



အိမ်တိုင်းရှိရမည့် စာအုပ်
လူတိုင်းသိရမည့် အချက်များ
သတင်းခေတ်၊ ပညာခေတ်မှာ
လွယ်ကူစွာ ဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်အောင်
စုဆောင်းထားသည့်
သိမှတ်ဖွယ်ရာဗဟုသုတအဖြာဖြာ စာအုပ်။



သိမှတ်ဖွယ်ရာ ဗဟုသုတ အဖြာဖြာ ၂၀၂၂



သိမှတ်ဖွယ်ရာ ဗဟုသုတအဖြာဖြာ



ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက စီစဉ်ထုတ်ဝေသည်။

သိမှတ်ဖွယ်ရာ ဗဟုသုတအဖြာဖြာ
(၂၀၂၂)

ပုံနှိပ်မှတ်တမ်း

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန စာအုပ်အမှတ်စဉ် (၆၇ / ၂၀၂၂)

ထုတ်ဝေသူ

- ဦးကျော်ဇင်စိုး (၀၁၇၉၄)၊

ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန

အထွေထွေစီးပွားရေးသမဝါယမအသင်း၊

အမှတ် (၂၂၈)၊ သိမ်ဖြူလမ်း၊

ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

ပုံနှိပ်သူ

- ဒေါ်သိင်္ဂီဦး (၀၀၁၀၆)၊ သိန်းသန်းဦးပုံနှိပ်တိုက်၊

(၃၄) လမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊

ရန်ကုန်မြို့။

မျက်နှာဖုံးဒီဇိုင်း

- AT

အုပ်ရေ

-

ပုံနှိပ်ခြင်း

- ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ

ထုတ်ဝေသည့်အကြိမ်

- တတိယအကြိမ်

၀၀၁

ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ စာတည်းအဖွဲ့

သိမှတ်ဖွယ်ရာ ဗဟုသုတအဖြာဖြာ (၂၀၂၂) /

ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ စာတည်းအဖွဲ့ ။

ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန အထွေထွေစီးပွားရေး

သမဝါယမအသင်း၊ တတိယအကြိမ်၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ။

၅၄၆ စာ ၊ ၁၆ စင်တီ x ၂၅ စင်တီ။

(၁) သိမှတ်ဖွယ်ရာ ဗဟုသုတအဖြာဖြာ (၂၀၂၂)

မာတိကာ

| စဉ် | အကြောင်းအရာ | စာမျက်နှာ |
|-----|---|-----------|
| - | အမှာစာ | ၁၁ |
| ၁။ | မြန်မာရေးရာသိမှတ်ဖွယ်ရာများ | ၁၃ |
| - | မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထဝီဆိုင်ရာအချက်အလက်များ | ၁၅ |
| - | မြန်မာနိုင်ငံ၏ သမိုင်းဖြစ်စဉ် | ၂၀ |
| - | မြန်မာနိုင်ငံ၏ခေတ်အဆက်ဆက်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေများ | ၂၆ |
| - | မြန်မာနိုင်ငံတွင်ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့်ရွေးကောက်ပွဲများ | ၂၆ |
| - | မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးကာလတစ်လျှောက် ချုပ်ဆိုခဲ့သော စာချုပ်များ | ၂၆ |
| - | ပင်လုံစာချုပ်ချုပ်ဆိုရာတွင် ပါဝင်ကြသူများ | ၂၇ |
| - | ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်း | ၂၈ |
| - | ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်အလံနှင့် အလံ၏အဓိပ္ပာယ် | ၂၈ |
| - | နိုင်ငံတော်အထိမ်းအမှတ်တံဆိပ်ပါ အမှတ်အသားများ | ၂၉ |
| - | နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ် | ၃၀ |
| - | ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ် | ၃၁ |
| - | ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် သမ္မတအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့်ပုဂ္ဂိုလ်များ | ၃၂ |
| - | မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဝန်ကြီးချုပ်များအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ပုဂ္ဂိုလ်များ | ၃၄ |
| - | နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ | ၃၆ |
| - | ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အိမ်စောင့်အစိုးရအဖွဲ့ | ၃၆ |
| - | အစိုးရဝန်ကြီးဌာနများ | ၃၇ |
| - | ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ | ၃၉ |
| - | ဒုတိယဝန်ကြီးများ | ၄၀ |
| - | ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ (နေပြည်တော်) နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ | ၄၂ |
| - | ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်းနှင့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသစီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများ | ၄၇ |

| စဉ် | အကြောင်းအရာ | စာမျက်နှာ |
|-----|--|-----------|
| - | ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ တိုင်းနှင့်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသများ | ၄၈ |
| - | ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ ဖြစ်ပေါ်လာသော လွှတ်တော်အမျိုးအစားများ | ၄၉ |
| - | အမျိုးသားလုံခြုံရေးအဖွဲ့ (National Security Bureau - NSB) | ၄၉ |
| - | Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ | ၅၀ |
| - | Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စီးပွားရေးသက်ရောက်မှုများအပေါ် ကုစားရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ | ၅၁ |
| - | Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဗဟိုကော်မတီ | ၅၂ |
| - | နိုင်ငံခြားရေးရာ မူဝါဒကော်မတီ | ၅၃ |
| - | လုံခြုံရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကော်မတီ | ၅၃ |
| - | စီးပွားရေးရာကော်မတီ | ၅၄ |
| - | ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီ | ၅၅ |
| - | တိုင်းရင်းသားရေးရာ၊ ပြည်သူ့ရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုရေးရာကော်မတီ | ၅၆ |
| - | ကုန်သွယ်မှုနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေးဗဟိုကော်မတီ | ၅၇ |
| - | အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ | ၅၈ |
| - | အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုကော်မတီ | ၆၀ |
| - | အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် | ၆၂ |
| - | မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင် | ၆၂ |
| - | နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံး | ၆၃ |
| - | ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် | ၆၃ |
| - | ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာကော်မရှင် | ၆၄ |

| စဉ် | အကြောင်းအရာ | စာမျက်နှာ |
|-----|--|-----------|
| - | မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင် | ၆၅ |
| - | အစိုးရဝန်ကြီးဌာနများရှိ ဦးစီးဌာနများ၊ လုပ်ငန်းများနှင့် Website များ | ၆၆ |
| - | နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ မိန့်ခွန်းကောက်နုတ်ချက်နှင့် သဝဏ်လွှာကောက်နုတ်ချက်များ | ၇၇ |
| - | နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောကြားသည့်မိန့်ခွန်း (၂၂ - ၄ - ၂၀၂၂) | ၁၀၀ |
| - | နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးမူဝါဒ | ၁၀၁ |
| - | ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ် | ၁၀၃ |
| - | ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုလျှော့ချရေး လုပ်ငန်းစဉ် (၈) ရပ် | ၁၀၃ |
| - | ကျေးလက်လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းနယ်ပယ် (၆) ရပ် | ၁၀၃ |
| - | မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအဆက်ဆက်တွင် လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့် ပေးခဲ့သည့်ဖြစ်စဉ်များ | ၁၀၄ |
| - | ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရလက်ထက်တွင် လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပေးခဲ့သည့်ဖြစ်စဉ်များ (၂၀၁၁ - ၂၀၁၅) | ၁၀၇ |
| - | ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရလက်ထက်တွင် လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပေးခဲ့သည့်ဖြစ်စဉ်များ (၂၀၁၆ - ၂၀၂၀) | ၁၀၈ |
| - | နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီလက်ထက်တွင်လွတ်ငြိမ်း ချမ်းသာခွင့်ပေးခဲ့သည့်ဖြစ်စဉ်များ (၂၀၂၁ - ယနေ့ထိ) | ၁၀၉ |
| - | ဖွံ့ဖြိုးရေးဒေသကြီး (၂၄) ခု | ၁၁၀ |
| - | ကဏ္ဍအလိုက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ | ၁၁၀ |
| - | တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအတွင်းရှိ ပေ ၃၀၀ အထက် တံတားများနှင့် ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံများ | ၁၁၃ |
| - | မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ကုန်သွယ်ဖက်နိုင်ငံများ | ၂၁၁ |
| - | မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကုန်းတွင်းရေနံမြေများနှင့် သက်ဆိုင်သည့် သိမှတ်ဖွယ်ရာများ | ၂၁၂ |

| စဉ် | အကြောင်းအရာ | စာမျက်နှာ |
|-----|---|-----------|
| ၂။ | တပ်မတော်ဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများ | ၂၁၃ |
| ၃။ | မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများ | ၂၂၉ |
| ၄။ | ဘာသာရေးဆိုင်ရာသိမှတ်ဖွယ်ရာများ | ၂၃၇ |
| ၅။ | မြန်မာ့အထွေထွေသိမှတ်ဖွယ်ရာများ | ၂၅၃ |
| | - ကျင့်ဝတ်များ | ၂၅၅ |
| | - နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ မဏ္ဍိုင် (၅) ခု | ၂၅၇ |
| | - တိုင်းပြည်အင်္ဂါ (၇) ပါး | ၂၅၇ |
| | - တိုင်းပြည်ရတနာ (၉) ပါး | ၂၅၇ |
| | - မြန်မာ့တူရိယာ (၅) မျိုး | ၂၅၈ |
| | - မြန်မာ့ပန်း (၁၀) မျိုး အတတ်ပညာ | ၂၅၈ |
| | - မြန်မာနိုင်ငံရှိ ပင်လယ်ကမ်းခြေအပန်းဖြေစခန်းများ | ၂၅၈ |
| | - ရှေးခေတ်ဒေသဆိုင်ရာ အမည်သုံးစွဲမှုအခေါ်အဝေါ်များ | ၂၅၉ |
| | - မြန်မာ့ (၁၂) လရာသီပွဲတော်များနှင့် ဆယ့်နှစ်ရာသီပန်းများ | ၂၅၉ |
| | - တရားသူကြီးကျင့်ဝတ် (၁၀) ပါး | ၂၆၀ |
| | - မြန်မာ့နေ့ထူးနေ့မြတ်များ | ၂၆၁ |
| | - ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များ | ၂၆၄ |
| | - အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အထိမ်းအမှတ်နေ့များ | ၂၇၄ |
| | - နှစ်ပတ်လည်ဆိုင်ရာအထိမ်းအမှတ်ရတနာအခေါ်အဝေါ်များ | ၂၇၅ |
| | - မြန်မာနိုင်ငံရှိ ပြည်နယ်နေ့များနှင့် ပြည်နယ်သင်္ကေတများ | ၂၇၅ |
| | - မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်မှ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုထားသည့် ပုဂ္ဂလိကဘဏ်များ | ၂၇၆ |
| | - မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်မှ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုထားသည့် နိုင်ငံခြားဘဏ်ကိုယ်စားလှယ်ရုံးခွဲများ | ၂၇၇ |
| | - မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်မှ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုထားသည့် နိုင်ငံခြားဘဏ်ခွဲများ | ၂၇၈ |
| | - မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ | ၂၇၉ |
| | - အများပြည်သူဝန်ဆောင်မှုသတင်းမီဒီယာ၏ အခြေခံအချက်များ | ၂၈၀ |
| | - စာနယ်ဇင်းကျင့်ဝတ်များ | ၂၈၀ |
| | - မြန်မာစာပေသမိုင်းတွင် ထင်ရှားသောကျမ်းများနှင့်ရေးသားပြုစုခဲ့သူများ | ၂၈၁ |

| စဉ် | အကြောင်းအရာ | စာမျက်နှာ |
|-----|--|-----------|
| - | မြန်မာနိုင်ငံတွင် ချီးမြှင့်လျက်ရှိသော စာပေဆုများ | ၂၈၂ |
| - | အရှေ့တောင်အာရှစာပေဆုရှင်များ | ၂၈၃ |
| - | အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုရှင်များ | ၂၈၃ |
| - | နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများ | ၂၈၄ |
| - | ရေဒီယိုထုတ်လွှင့်မှုများ | ၂၈၅ |
| - | မြန်မာနိုင်ငံတွင် သတင်းဌာနရုံးခွဲ ဖွင့်လှစ်ခွင့်ပြုထားသည့် ပြည်ပသတင်းဌာနများ | ၂၈၆ |
| - | အောင်ဘာလေထီသမိုင်း | ၂၈၆ |
| - | မြန်မာ့ရာဇဝင်တွင် ထင်ရှားသောပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ အခြားအမည်များ | ၂၈၇ |
| - | စံပြကျေးရွာတွင် ပြည့်စုံရမည့်အင်္ဂါရပ်များ | ၂၈၇ |
| - | ကင်းထောက်အဖွဲ့ | ၂၈၈ |
| - | မြန်မာနိုင်ငံရှိ အာဆီယံအမွေအနှစ်ဆိုင်ရာ ဥယျာဉ် (၆) ခု | ၂၈၉ |
| - | ကမ္ဘာ့အဆင့်အရေးပါသည့် မြန်မာ့ရမ်ဆာရေဝပ်ဒေသကြီး (၆) နေရာ | ၂၉၀ |
| - | မြန်မာနိုင်ငံမှ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းဝင်ဒေသများ | ၂၉၀ |
| - | မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကမ္ဘာ့မှတ်တမ်းအမွေအနှစ် (၄) ခု | ၂၉၂ |
| - | ရန်ကုန်မြို့ပြအမွေအနှစ်အဖြစ် အပြာရောင်ကမ္ဘည်းပြား တပ်ဆင်မှုများ | ၂၉၅ |
| - | မြန်မာနိုင်ငံမှ ဖလော့ရင့်နိုက်တင်ဂေးလ်ဆု ရရှိသူများ | ၃၀၇ |
| - | အလျား၊ အကျယ်အဝန်း၊ ထုထည်နှင့် အလေးချိန်ယူနစ်များ | ၃၀၉ |
| - | မှတ်သားဖွယ်ရာ ဆောင်ပုဒ်များ | ၃၁၂ |
| - | အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းတက္ကသိုလ်များ၊ တက္ကသိုလ်/ ကောလိပ်များနှင့် အစိုးရသင်တန်းကျောင်းများ | ၃၁၃ |
| - | ဘွဲ့ဒီဂရီများ | ၃၁၅ |
| - | အင်္ဂလိပ်-မြန်မာစကားပုံများ | ၃၁၆ |
| - | အခမ်းအနားပွဲဆိုင်ရာ အသုံးအနှုန်းများ | ၃၂၂ |
| - | မြန်မာ့ရုပ်ရှင်နေ့ဖြစ်ပေါ်လာပုံ | ၃၂၄ |
| - | ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု (အကယ်ဒမီ) ချီးမြှင့်ခဲ့ပုံအဆင့်ဆင့် | ၃၂၅ |
| - | မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုများ | ၃၂၆ |

| စဉ် | အကြောင်းအရာ | စာမျက်နှာ |
|-----|---|-----------|
| | - အစိုးရမဟုတ်သော အသင်းအဖွဲ့များ | ၃၃၇ |
| ၆။ | နိုင်ငံတကာရေးရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများ | ၃၅၇ |
| | - ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ | ၃၅၉ |
| | - ကုလသမဂ္ဂ၏ အထူးအေဂျင်စီများနှင့် ၎င်းနှင့် ဆက်စပ်နေသော အေဂျင်စီများ | ၃၆၁ |
| | - ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ | ၃၆၅ |
| | - ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအကြောင်း သိမှတ်ဖွယ်ရာများ | ၃၇၁ |
| | - နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ | ၃၉၄ |
| | - အတိုကောက်စာလုံးများ | ၄၁၈ |
| | - ကုလသမဂ္ဂ၏ ထောင်စုနှစ်ရည်မှန်းချက် | ၄၂၆ |
| | - ကုလသမဂ္ဂ၏ စာတတ်မြောက်ရေးဆယ်စုနှစ်ရည်မှန်းချက် | ၄၂၇ |
| | - ကုလသမဂ္ဂ၏ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင် (၁၇) ချက် | ၄၂၇ |
| ၇။ | သံတမန်ဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများ | ၄၂၉ |
| ၈။ | ကမ္ဘာ့အထွေထွေသိမှတ်ဖွယ်ရာများ | ၄၄၅ |
| | - နေစကြာဝဠာအကြောင်း | ၄၄၇ |
| | - ကမ္ဘာ့အကြောင်း | ၄၄၇ |
| | - လအကြောင်း | ၄၄၈ |
| | - ကမ္ဘာ့တိုက်ကြီးများ | ၄၄၉ |
| | - ကမ္ဘာ့သဘာဝရေကန်ကြီးများ | ၄၅၁ |
| | - နိုဘယ်ဆု (၆) မျိုး | ၄၅၁ |
| | - တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာအရင်းအမြစ်ပိုင်ဆိုင်မှုအခြေအနေ (ထုထည်ပမာဏ) | ၄၅၂ |
| | - ကမ္ဘာ့သမုဒ္ဒရာကြီးများ | ၄၅၂ |
| | - ကမ္ဘာ့အရှည်ဆုံးမြစ်ကြီးများ | ၄၅၃ |
| | - ကမ္ဘာ့အနွယ်ရင်းနက်ဆုံး | ၄၅၃ |
| | - ကမ္ဘာ့လူဦးရေစုစုပေါင်း | ၄၅၃ |
| | - ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးရေချိုအိုင် (၁၀) ခု | ၄၅၄ |
| | - လူပြောအများဆုံး ကမ္ဘာ့ဘာသာစကားများ | ၄၅၄ |
| | - ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး သဲကန္တာရ (၁၀) ခု | ၄၅၅ |

| စဉ် | အကြောင်းအရာ | စာမျက်နှာ |
|-----|--|-----------|
| - | ကမ္ဘာ့လူဦးရေအများဆုံး (၁၀) နိုင်ငံ | ၄၅၅ |
| - | ကမ္ဘာ့လူဦးရေအနည်းဆုံး (၁၀) နိုင်ငံ | ၄၅၆ |
| - | လူဦးရေအများဆုံးမြို့ကြီးများ | ၄၅၆ |
| - | လူဦးရေအထူထပ်ဆုံး (၁၀) နိုင်ငံ | ၄၅၇ |
| - | လူဦးရေအကျဆုံး (၁၀) နိုင်ငံ | ၄၅၇ |
| - | မြေဧရိယာအကျယ်ဆုံး (၁၀) နိုင်ငံ | ၄၅၈ |
| - | မြေဧရိယာအကျဉ်းဆုံး (၁၀) နိုင်ငံ | ၄၅၈ |
| - | ကမ္ဘာ့အချမ်းသာဆုံး (၁၀) နိုင်ငံ | ၄၅၉ |
| - | တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေအမြင့်ဆုံး (၁၀) နိုင်ငံ | ၄၅၉ |
| - | ကမ္ဘာ့အချမ်းသာဆုံးပုဂ္ဂိုလ် (၁၀) ဦး | ၄၆၀ |
| - | ကမ္ဘာ့ထင်ရှားသော ပင်လယ်များ | ၄၆၀ |
| - | ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း ကမ္ဘာ့ဆန်တင်ပို့မှုအများဆုံး (၁၀) နိုင်ငံ | ၄၆၁ |
| - | စကြဝဠာဂြိုဟ်ကြီး (၈) လုံး | ၄၆၁ |
| - | ကမ္ဘာ့အမြင့်ဆုံးရေတံခွန် (၅) ခု | ၄၆၂ |
| - | ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးနှင့်အလှဆုံး ရေတံခွန် (၅) ခု | ၄၆၂ |
| - | ကမ္ဘာပေါ်တွင် တိုက်ခတ်လျက်ရှိသော မုန်တိုင်းအမျိုးအစားများ | ၄၆၃ |
| - | ကမ္ဘာ့ရေနံတင်ပို့မှုအများဆုံးနိုင်ငံ | ၄၆၃ |
| - | ကမ္ဘာ့ရေနံစိမ်းအများဆုံးတင်သွင်းသောနိုင်ငံ | ၄၆၃ |
| - | ကမ္ဘာ့ရေနံအကြွယ်ဝဆုံးနိုင်ငံများ | ၄၆၃ |
| - | ကမ္ဘာ့စာတတ်မြောက်မှုအမြင့်ဆုံး (၁၀) နိုင်ငံ | ၄၆၄ |
| - | ကမ္ဘာ့စာတတ်မြောက်မှုအနိမ့်ဆုံး (၁၀) နိုင်ငံ | ၄၆၄ |
| - | ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဒေသ (၁၀) ခု | ၄၆၄ |
| - | ကျင်းပပြီးအရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံအလိုက်အဆင့်နှင့် ဆုတံဆိပ်ရရှိမှုများ | ၄၆၇ |
| - | တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲများ | ၄၆၉ |
| - | ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ | ၄၆၉ |
| - | ကမ္ဘာ့စစ်ပွဲများ | ၄၇၀ |
| - | ထင်ရှားသောကမ္ဘာ့စစ်ခေါင်းဆောင်များ | ၄၇၂ |
| - | နျူကလီးယားလက်နက် ပိုင်ဆိုင်သည့်နိုင်ငံများ | ၄၇၂ |

| စဉ် | အကြောင်းအရာ | စာမျက်နှာ |
|-----|--|-----------|
| | - လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့ဝင် အင်အားအကြီးမားဆုံးနိုင်ငံများ | ၄၇၃ |
| | - ခေတ်သစ်အိုလံပစ်အားကစားပွဲများ | ၄၇၆ |
| | - ကမ္ဘာ့အမြင့်ဆုံး အဆောက်အအုံ (၁၀) ခု | ၄၇၈ |
| | - ကျွန်းနိုင်ငံများ (၄၇) နိုင်ငံ | ၄၇၉ |
| | - စက်မှုထိပ်သီးနိုင်ငံများအဖွဲ့ (G 7) | ၄၈၀ |
| | - စက်မှုထိပ်သီးနိုင်ငံများ၊ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ (G 7) | ၄၈၁ |
| | - လေးနိုင်ငံလုံခြုံရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမဟာမိတ်အဖွဲ့ (QUAD) | ၄၈၁ |
| | - စက်မှုထိပ်သီးနိုင်ငံများ၊ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ (G 20) | ၄၈၂ |
| | - သုံးနိုင်ငံလုံခြုံရေးစာချုပ် (AUKUS) | ၄၈၂ |
| | - ကမ္ဘာ့တောင်ခြမ်းနိုင်ငံများအဖွဲ့ (BRICS) | ၄၈၂ |
| | - အာရှ-ဥရောပထိပ်သီးအစည်းအဝေး (ASEM) | ၄၈၃ |
| | - အာရှ-ပစိဖိတ်စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (APEC) | ၄၈၄ |
| | - ရုရှား-ယူကရိန်းစစ်ပွဲ ရက်စွဲမှတ်တမ်းများ | ၄၈၄ |
| ၉။ | နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းလျှောက်ထားခြင်းဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများ | ၅၀၁ |
| ၁၀။ | ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများ | ၅၀၇ |
| - | ကျမ်းကိုးစာရင်း | ၅၃၇ |



အမှာစာ

ယနေ့ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံအသီးသီးသည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပညာ ခေတ်၏ စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားနိုင်ရန် ကြိုးစားအားထုတ်လျက်ရှိကြသည်။ ထိုသို့ အားထုတ်ယှဉ်ပြိုင်ကြရာတွင် သယံဇာတမည်မျှပင်ပေါကြွယ်ဝစေကာမူ အချိန် ကာလတစ်ခုသို့ ရောက်ရှိပါက ကုန်ခန်းလျော့ပါးသွားနိုင်သဖြင့် မကုန်ခန်းနိုင်သည့် လူသား အရင်းအမြစ်ကြွယ်ဝစေရေးကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသည်။ နိုင်ငံအသီးသီး၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို နိုင်ငံသားတို့၏ အသိရေချိန်နှင့် တိုင်းတာနိုင်ပေမည်။ နိုင်ငံသား တို့၏ အသိပညာမြင့်မားမှုအပေါ်မူတည်၍ နိုင်ငံ၏အခြေအနေသည်လည်း မြင့်မား တိုးတက်လာပေမည်။ ပညာသည်ဘောင်အကန့်အသတ်မရှိ နက်ရှိုင်းကျယ်ပြန့်လှ သဖြင့် အသိပညာကို စိန်ရွှေရတနာကဲ့သို့ တန်ဖိုးထားနေသည့် ၂၁ ရာစုတွင် လူတိုင်း လူတိုင်းအတွက် အသိပညာဗဟုသုတများကို စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာလိုက်စားနေမှ သာ မိမိအတွက်သာမက မိမိနိုင်ငံအတွက် တိုးတက်မည်ဖြစ်သလို ပြောင်းလဲနေသည့် ခေတ်အခြေအနေနှင့်လည်း မျက်ခြည်မပြတ် လိုက်နိုင်မည်ဖြစ်ပေသည်။ ပညာတတ်ချင်း တူသော် စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာဆည်းပူးနေသူက သာလွန်မည်ပင် ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတစ်ခုကို ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရာတွင် အသိပညာ တစ်ခုတည်းဖြင့် တည်ဆောက်၍ မရနိုင်သလို အတတ်ပညာတစ်မျိုးတည်းဖြင့်လည်း မရနိုင်ပေ။ အသိပညာနှင့် အတတ်ပညာ နှစ်ခုပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်မှသာ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးသော လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်ဖြစ်လာပေလိမ့်မည်။ နယ်ပယ်ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် ပညာ နှင့် ဗဟုသုတသာလွန်သူတို့က ဦးဆောင်နေသည်ကို မျက်မြင်ပင်ဖြစ်သည်။ လက်တွေ့ နယ်ပယ်တွင် ခေတ်သည် တစ်ဟုန်ထိုးပြောင်းလဲနေသလို နည်းပညာများသည်လည်း အဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေသည်။ ထို့အတူ သတင်းအချက်အလက်များသည် လည်း စက္ကန့်နှင့်အမျှ ပြောင်းလဲနေပေသည်။ ထိုသို့သော ပြောင်းလဲမှုများကို အမီလိုက် နိုင်ရန်အတွက် လေ့လာဆည်းပူးမှုများကို မပြတ်ဆောင်ရွက်နေရမည်ဖြစ်ပေသည်။ မိမိ သိရှိဆည်းပူးထားသည်များကိုလည်း သင့်တော်ကောင်းမွန်သည့်နေရာတွင် အသုံးချ နိုင်ရန် အရေးကြီးလှသည်။

ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနသည် ပြည်သူလူထု အသိပညာ

ဗဟုသုတပြည့်စုံစေရန်၊ ရာထူးဝင်ခွင့်စာမေးပွဲများ၊ သင်တန်းဝင်ခွင့်စာမေးပွဲများဖြေဆို ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်နှင့် သိလိုသည့်အချက်အလက်များကို တစ်စုတစ်စည်း တည်းရှာဖွေသိရှိနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်တို့ဖြင့် သိမှတ်ဖွယ်ရာဗဟုသုတအဖြာဖြာ စာအုပ်ကို ၂၀၀၈ ခုနှစ်မှစတင်၍ နှစ်စဉ်ထုတ်ဝေခဲ့ပါသည်။ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနသည် ပြည်သူလူထုအသိရေချိန်မြင့်မားရေး၊ ဗဟုသုတပြည့်စုံရေး၊ ပညာစွမ်းရည်ကြွယ်ဝရေးတို့အတွက် နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယခုထုတ်ဝေသည့် သိမှတ်ဖွယ်ရာဗဟုသုတအဖြာဖြာစာအုပ်သည်လည်း ပြည်သူများ၏ အသိပညာမြင့်မားရေးအတွက် တစ်ထောင့်တစ်နေရာမှ အားဖြည့်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများအတွက် မိမိတို့နိုင်ငံ၏သမိုင်းကြောင်း၊ ပြောင်းလဲ တိုးတက်နေသည့်အခြေအနေများ၊ ကမ္ဘာမြေအကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးအကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီး၏ ပြောင်းလဲတိုးတက်နေသည့်အခြေအနေများကို ယခုအချိန် ကာလနှင့်ကိုက်ညီသည့်အချက်အလက်များကို တစ်စုတစ်စည်းတည်း လွယ်လင့်တကူ ရှာဖွေနိုင်ရန် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ထားပါသည်။

ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၊ လူငယ်လူရွယ်များ၊ အလုပ်အကိုင်ရှာဖွေနေသူများ၊ ရာထူးဌာနဝင်ခွင့် ရာထူးတိုးစာမေးပွဲဖြေဆိုမည့်သူများနှင့် နိုင်ငံသားတိုင်းသိသင့်သိ အပ်သောအချက်အလက်များ၊ အကြောင်းအရာများ ပါဝင်သည်။ အထူးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ တော်၏ ရက်စွဲအလိုက်အရေးကြီးသောသမိုင်းကြောင်းဖြစ်စဉ်များ၊ ပထဝီဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ မိန့်ခွန်းနှင့် သဝဏ်လွှာကောက်နှုတ်ချက်များ၊ နိုင်ငံတော်အဆင့်အကြီးအကဲများ၊ အစိုးရ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ မြန်မာ့ရေးရာသိမှတ်ဖွယ်ရာများ၊ ကမ္ဘာ့ရေးရာသိမှတ်ဖွယ်ရာများ၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာသိမှတ်ဖွယ်ရာများ၊ ကုလသမဂ္ဂနိုင်ငံများ၊ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းဝင် ဒေသများ၊ သံတမန်ဆိုင်ရာသိမှတ်ဖွယ်ရာများ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဆိုင်ရာသိမှတ်ဖွယ်ရာများ၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာသိမှတ်ဖွယ်ရာများကို နောက်ဆုံးအခြေအနေများထိ ရှာဖွေစုစည်း ဖော်ပြထားပါသည်။ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကိုဦးဆောင်မည့် လူချွန်လူကောင်းများ၊ ခေါင်းဆောင်ကောင်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရေး အတွက် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဤ စာအုပ်က တစ်နည်းတစ်ဖုံ အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဟုယုံကြည်လျက် ထုတ်ဝေလိုက် ရပါသည်။

စာတည်းအဖွဲ့

ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန

မြန်မာ့ရေးရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထဝီဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ

မြန်မာနိုင်ငံ၏တည်နေရာ

အာရှတိုက်အရှေ့တောင်ပိုင်းတွင် တည်ရှိပြီး မြောက်လတ္တီတွဒ် ၉ ဒီဂရီ ၃၂ မိနစ်မှ ၂၈ ဒီဂရီ ၃၁ မိနစ်အထိ၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၂ ဒီဂရီ ၁၀ မိနစ်မှ ၁၀၁ ဒီဂရီ ၁၁ မိနစ်အတွင်း တည်ရှိသည်။

အကျယ်အဝန်း

စတုရန်းမိုင်ပေါင်း ၂၆၁၂၈ မိုင် ကျယ်ဝန်းသည်။

မြို့တော်

နေပြည်တော်

အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ

တရုတ်၊ လာအို၊ ထိုင်း၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့အကြားတွင် တည်ရှိသည်။

အမြင့်ဆုံးတောင်ထွတ်

ခါကာဘိုရာဇီ၊ ပေပေါင်း ၁၉၂၉၆ မြင့်ပြီး ကချင်ပြည်နယ်၊ နောင်မွန်းမြို့၊ မြောက်ဘက်တွင် တည်ရှိသည်။

ရိုးမတောင်တန်းများ

- | | |
|--------------------|----------------|
| (က) ရခိုင်ရိုးမ | (ဂ) ပဲခူးရိုးမ |
| (ခ) တနင်္သာရီရိုးမ | (ဃ) ရှမ်းရိုးမ |

အဓိကဒေသကြီးများ

- (က) အရှေ့ဘက်ကုန်းမြင့်ဒေသ
- (ခ) အနောက်ဘက်တောင်တန်းကြီးများဒေသ
- (ဂ) အလယ်ပိုင်းမြေနိမ့်မြစ်ဝှမ်းလွင်ပြင်ဒေသ
- (ဃ) ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းမြေနိမ့်လွင်ပြင်ဒေသ

ကမ်းရိုးတန်း

ကမ်းရိုးတန်းအရှည် = ၁၃၈၅ မိုင်

မြန်မာ့ရေပိုင်နက်

(က) ပိုင်နက်နယ်မြေ = ၁၂ မိုင် (ရေမိုင်)
 (ခ) ဆက်စပ်ဇုန် = ၂၄ မိုင် (ရေမိုင်)
 (ဂ) သီးသန့်စီးပွားရေးဇုန် = ၂၀၀ မိုင် (ရေမိုင်)

ထင်ရှားသောမြစ်ကြီးများ

(က) ဧရာဝတီမြစ် (၁၂၅၀ မိုင်) (ဂ) စစ်တောင်းမြစ် (၂၆၂ မိုင်)
 (ခ) ချင်းတွင်းမြစ် (၇၁၇ မိုင်) (ဃ) သံလွင်မြစ် (၇၉၅ မိုင်)

ဧရာဝတီမြစ်၏ မြစ်ခွဲများ

(က) ငဝန်မြစ် (ခေါ်) ပုသိမ်မြစ် (စ) ဘိုကလေးမြစ်
 (ခ) ရွေးမြစ် (ဆ) တိုးမြစ်
 (ဂ) ဖျာပုံမြစ် (ဇ) သံဒီမြစ်
 (ဃ) သက်ကယ်သောင်မြစ် (ဈ) ပြင်စလူမြစ်
 (င) ပြန်မလော့မြစ်

ဧရာဝတီမြစ်၏ မြစ်လက်တက်များ

(က) တာပိန်မြစ် (ဃ) မူးမြစ်
 (ခ) ရွှေလီမြစ် (င) ချင်းတွင်းမြစ်
 (ဂ) မြစ်ငယ်မြစ်

ဧရာဝတီမြစ်၏ မြစ်ကျဉ်း (၄) ခု

(က) ပထမမြစ်ကျဉ်း - ဆင်ဘိုရွာအနီး
 (ခ) ဒုတိယမြစ်ကျဉ်း - ဗန်းမော်မြို့နှင့် ရွှေကူမြို့အကြား
 (ဂ) တတိယမြစ်ကျဉ်း - သပိတ်ကျင်းမြို့
 (ဃ) စတုတ္ထမြစ်ကျဉ်း - ပြည်မြို့အထက်

ချင်းတွင်းမြစ်၏ မြစ်လက်တက်များ

(က) ဥရုမြစ် (ဂ) ယူးမြစ်
 (ခ) မြစ်သာမြစ်

စစ်တောင်းမြစ်၏ မြစ်လက်တက်များ

(က) ခပေါင်းမြစ် (ဂ) ရဲနွယ်မြစ်
 (ခ) ရွှေကျင်မြစ် (ဃ) ငလိုက်မြစ်

သံလွင်မြစ်၏ မြစ်လက်တက်များ

- | | | | |
|-----|----------------|-----|-------------|
| (က) | သောင်ရင်းမြစ် | (ဃ) | ဒုံသမိမြစ် |
| (ခ) | အတ္တရံမြစ် | (င) | ဂျိုင်းမြစ် |
| (ဂ) | ယွန်းစလင်းမြစ် | | |

တောင်ဘက်မှ မြောက်ဘက်သို့ စီးဆင်းသောမြစ်များ

- | | | | |
|-----|---------------|-----|---------------|
| (က) | သောင်ရင်းမြစ် | (ဃ) | မြစ်သာမြစ် |
| (ခ) | ဂျိုင်းမြစ် | (င) | ဇော်ဂျီမြစ် |
| (ဂ) | အတ္တရံမြစ် | (စ) | တနင်္သာရီမြစ် |

အရှေ့၊ အနောက်၊ တောင်၊ မြောက်တွင်ရှိသော မြစ်များ

- | | | | |
|-----|----------------------|---|-----------------|
| (က) | အရှေ့ဘက်အကျဆုံးမြစ် | = | မဲခေါင်မြစ် |
| (ခ) | အနောက်ဘက်အကျဆုံးမြစ် | = | နတ်မြစ် |
| (ဂ) | တောင်ဘက်အကျဆုံးမြစ် | = | ပါချန်မြစ် |
| (ဃ) | မြောက်ဘက်အကျဆုံးမြစ် | = | မေခန့် မလိခမြစ် |

တူးမြောင်းများ

- | | | | |
|-----|---------------------------|---|--|
| (က) | ပဲခူး-စစ်တောင်းတူးမြောင်း | - | ၃၈မိုင် (ပဲခူးမြစ်နှင့် စစ်တောင်းမြစ်ကိုဆက်) |
| (ခ) | တွံတေးတူးမြောင်း | - | ၂၁ မိုင် (ရန်ကုန်မြစ်နှင့် တိုးမြစ်ကိုဆက်) |

မြန်မာနိုင်ငံရှိ မီးပြတိုက် (၈) ခု

- | | | | |
|-----|---------------------|-----|---------------------|
| (က) | စစ်တွေမီးပြတိုက် | (င) | ပုသိမ်မီးပြတိုက် |
| (ခ) | မာန်အောင်မီးပြတိုက် | (စ) | မြိတ်မီးပြတိုက် |
| (ဂ) | သံတွဲမီးပြတိုက် | (ဆ) | သီလဝါမီးပြတိုက် |
| (ဃ) | ကျောက်ဖြူမီးပြတိုက် | (ဇ) | ကျိုက္ခမိမီးပြတိုက် |

အစွန်ဆုံးမြို့များ

- | | | | |
|-----|-----------------------|---|-------------------|
| (က) | မြောက်ဘက်အကျဆုံးမြို့ | = | ပန်နန်းဒင်မြို့ |
| (ခ) | တောင်ဘက်အကျဆုံးမြို့ | = | ကော့သောင်းမြို့ |
| (ဂ) | အရှေ့ဘက်အကျဆုံးမြို့ | = | မိုင်းယောင်းမြို့ |
| (ဃ) | အနောက်ဘက်အကျဆုံးမြို့ | = | မောင်တောမြို့ |

အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် နယ်နိမိတ်ထိစပ်မှုအကွာအဝေး

- | | | | |
|-----|---------------|---------|------------------------|
| (က) | တရုတ်နိုင်ငံ | ၂၂၆.၈၅ | ကီလိုမီတာ (၁၃၈၄ မိုင်) |
| (ခ) | လာအိုနိုင်ငံ | ၂၃၄.၉၁ | ကီလိုမီတာ (၁၃၉ မိုင်) |
| (ဂ) | ထိုင်းနိုင်ငံ | ၂၀၉၈.၁၄ | ကီလိုမီတာ (၁၃၀၄ မိုင်) |

- (ဃ) ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် ၂၇၁.၉၂ ကီလိုမီတာ (၁၆၉ မိုင်)
 (င) အိန္ဒိယနိုင်ငံ ၁၄၅၂.၉၃ ကီလိုမီတာ (၉၀၃ မိုင်)

မြန်မာနိုင်ငံရှိ မီးတောင်သေဒေသများ

- (က) ပုပ္ဖား (ဂ) ဝန်းသို
 (ခ) ကောလင်း (ဃ) မုံရွာ

မြန်မာနိုင်ငံရှိ ကျွန်းစုကြီးများ

- (က) ရမ်းဗြဲကျွန်း (အကြီးဆုံး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်) (ဂ) မာန်အောင်ကျွန်းစု
 (ခ) မြိတ်ကျွန်းစု (ဃ) ကိုကိုးကျွန်းစု

မြန်မာနိုင်ငံရှိ ထင်ရှားသော အိုင်ကြီးများ

- (က) အင်းတော်ကြီးအိုင် (ပထမအကြီးဆုံး၊ ကချင်ပြည်နယ်)
 (ခ) အင်းလေးအိုင် (ဒုတိယအကြီးဆုံး၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း)
 (ဂ) အင်းတော်လေးအင်း (တတိယအကြီးဆုံး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)

အကျယ်ဝန်းဆုံးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်

- (က) အကျယ်ဝန်းဆုံးတိုင်းဒေသကြီး = စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
 ၃၆၅၃၅ စတုရန်းမိုင်ခန့်
 (ခ) အကျယ်ဝန်းဆုံးပြည်နယ် = ရှမ်းပြည်နယ်
 ၆၀၁၅၅ စတုရန်းမိုင်ခန့်

အကျဉ်းဆုံးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်

- (က) အကျဉ်းဆုံးတိုင်းဒေသကြီး = ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
 ၃၉၂၇ စတုရန်းမိုင်ခန့်
 (ခ) အကျဉ်းဆုံးပြည်နယ် = ကယားပြည်နယ်
 ၄၅၂၉ စတုရန်းမိုင်ခန့်

လူဦးရေအများဆုံးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်

- (က) လူဦးရေအများဆုံးတိုင်းဒေသကြီး = ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
 ၇ ဒသမ ၄ သန်းခန့် (၂၀၂၂ ခုနှစ်)
 (ခ) လူဦးရေအများဆုံးပြည်နယ် = ရှမ်းပြည်နယ်
 ၆ ဒသမ ၆ သန်းခန့် (၂၀၂၂ ခုနှစ်)

လူဦးရေအနည်းဆုံးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်

- (က) လူဦးရေအနည်းဆုံးတိုင်းဒေသကြီး = တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး
 ၁ ဒသမ ၅ သန်းခန့် (၂၀၂၂ ခုနှစ်)

- (ခ) လူဦးရေအနည်းဆုံးပြည်နယ် = ကယားပြည်နယ်
၃ သိန်းခန့် (၂၀၂၂ ခုနှစ်)

မြန်မာ့အထူးစီးပွားရေးဇုန်များ

- (က) သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန် (ဂ) ကျောက်ဖြူအထူးစီးပွားရေးဇုန်
(ခ) ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်

မြန်မာ့ရေနက်ဆိပ်ကမ်းကြီးများ

- (က) ထားဝယ်ရေနက်ဆိပ်ကမ်း (ဃ) ကုလားဂုတ်ရေနက်ဆိပ်ကမ်း
(ခ) ပုသိမ်ရေနက်ဆိပ်ကမ်း (င) ဘုတ်ပြင်းရေနက်ဆိပ်ကမ်း
(ဂ) ကျောက်ဖြူရေနက်ဆိပ်ကမ်း

မြန်မာနိုင်ငံရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်များ

- (က) နေပြည်တော်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်
ပြေးလမ်း(အရှည်-၁၂၀၀၀ x အကျယ်-၂၀၀ x အထူ-၂.၂)ပေ
(ခ) မန္တလေးအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်
ပြေးလမ်း (အရှည်-၁၄၀၀၀ x အကျယ်-၂၀၀ x အထူ-၂.၂)ပေ
(ဂ) ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်
ပြေးလမ်း(အရှည်-၁၁၂၀၀ x အကျယ်-၂၀၀ x အထူ-၂.၃)ပေ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အရှည်ဆုံးတံတားနှစ်စင်း

- (က) ဧရာဝတီတံတား (ပခုက္ကူ)။ တံတားအရှည် ၁၃၅၃၇ ပေရှိပြီး သံမဏိသံပေါင်
တံတားအမျိုးအစား ဖြစ်သည်။ ညောင်ဦးမြို့နှင့် ပခုက္ကူမြို့ကို ဆက်သွယ်ထား
သော အရှည်ဆုံးတံတား ဖြစ်သည်။
(ခ) သံလွင်တံတား(မော်လမြိုင်)။ တံတားအရှည် ၁၁၅၇၅ ပေရှည်ပြီး ရန်ကုန်-
မော်လမြိုင်-မြိတ်-ကော့သောင်းကားလမ်းပေါ်တွင်တည်ရှိကာ မော်လမြိုင်နှင့်
မုတ္တမမြို့ကို ဆက်သွယ်ထားသော ဒုတိယအရှည်ဆုံးတံတားဖြစ်သည်။

အာဆီယံအမြန်လမ်းမကြီးများ

- (က) အာဆီယံအမြန်လမ်းမ (၁)။ ၎င်းလမ်းသည် နိုင်ငံတကာ အမှတ်အသားလမ်း
ကြောင်းအဖြစ် AH(1) ဟုသတ်မှတ်ထားရာ မိုင် (၉၈၀) ရှည်လျားပြီး လမ်းမ
အကျယ်မှာ (၂၄) ပေ ရှိသည်။ ၎င်းလမ်းမသည် တမူး-ကလေး-ဂန့်ဂေါ-ပုလဲ-
ချောင်းဦး-အုန်းတော-စစ်ကိုင်း-မန္တလေး-မြစ်သား-မိတ္ထီလာ-ပျော်ဘွယ်-ပျဉ်းမနား
-တောင်ငူ-ညောင်လေးပင်-ဘုရားကြီး-ကျိုက်ထို-သထုံ-ဘားအံ-ကော့ကရိတ်-
သင်္ကန်းညီနောင်-မြဝတီမြို့တို့ကို ဖြတ်သန်းဖောက်လုပ်ထားသည်။
(ခ) အာဆီယံအမြန်လမ်းမ (၂)။ ၎င်းလမ်းသည် နိုင်ငံတကာအမှတ်အသားလမ်း
ကြောင်းအဖြစ် AH(2) ဟုသတ်မှတ်ထားရာ (၄၄၉) မိုင်ရှည်လျားပြီး လမ်းမအကျယ်

- (၂၄) ပေ ရှိပါသည်။ ၎င်းလမ်းမသည် မိတ္ထီလာ-ကလေး-တောင်ကြီး-လွိုင်လင်-တာကော်-ကျိုင်းတုံ-တာချီလိတ်မြို့တို့ကို ဖြတ်သန်းဖောက်လုပ်ထားပါသည်။
- (ဂ) အာဆီယံအမြန်လမ်းမ (၃)။ ၎င်းလမ်းမသည် နိုင်ငံတကာအမှတ်အသားလမ်းကြောင်းအဖြစ် AH(3) ဟု သတ်မှတ်ထားရာ (၅၆) မိုင်ရှည်လျားပြီး လမ်းမအကျယ် (၂၄) ပေရှိပါသည်။ ၎င်းလမ်းမသည် ကျိုင်းတုံ-ဝမ့်ခန်း-တာပင်-မိုင်းလားမြို့တို့ကို ဖြတ်သန်းဖောက်လုပ်ထားပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ သမိုင်းဖြစ်စဉ်

ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲခဲ့ရသော မြန်မာနိုင်ငံ၏ သမိုင်းဖြစ်စဉ်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည် -

- အေဒီ ၁ ရာစု ... ဗိဿနိုး၊ ဟန်လင်း၊ သရေခေတ္တရာဒေသများတွင် ပဒေသရာဇ်နိုင်ငံငယ်များကို “ပျူ” လူမျိုးများက ထူထောင်ခဲ့ကြသည်။
- ၁၀၄၄ - ၁၂၉၇ ... ပုဂံခေတ်၊ အနော်ရထာမင်း(၁၀၄၄-၁၀၇၇)က ပထမမြန်မာနိုင်ငံတော်ကို ထူထောင်သည်။
- ၁၅၅၂ - ၁၅၉၅ ... တောင်ငူခေတ်၊ ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီး (၁၅၅၂-၁၅၈၁)က ဒုတိယမြန်မာနိုင်ငံတော်ကို ထူထောင်သည်။
- ၁၇၅၂ - ၁၈၈၅ ... ကုန်းဘောင်ခေတ်၊ အလောင်းမင်းတရားကြီး (၁၇၅၂-၁၇၆၀)က တတိယမြန်မာနိုင်ငံတော်ကို ထူထောင်သည်။
- ၁၈၂၄ - ၁၈၂၆ ... အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ ပထမစစ်ပွဲဖြစ်ပွားသည်။
- ၁၈၅၂ - ၁၈၅၄ ... အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ ဒုတိယစစ်ပွဲဖြစ်ပွားသည်။
- ၁၈၈၅ ... အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ တတိယစစ်ပွဲဖြစ်ပွားပြီးနောက် ဗြိတိသျှကိုလိုနီနယ်ချဲ့လက်အောက်သို့ မြန်မာနိုင်ငံ ကျရောက်ခဲ့သည်။
- ၁၉၀၆ ... ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း (ဝိုင်အမ်ဘီအေ)ကို ထူထောင်ကာ အမျိုး၊ ဘာသာ၊ သာသနာအတွက် ကြိုးပမ်းကြသည်။ ၁၉၁၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်၌ ဗြိတိသျှအစိုးရက ကရက်ဒေါက်စီမံကိန်းကို ထုတ်ပြန်သည်။
- ၁၆-၁၁-၁၉၁၉ ... မြန်မာ့ကုမ္ပဏီအသင်းခေါ် မြန်မာအမျိုးသမီးသမဂ္ဂအသင်းကို ဖွဲ့စည်းသည်။
- ၁၉၂၀ အောက်တိုဘာ (၂၉-၃၁) ... ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်းကြီး၏ အဋ္ဌမအကြိမ်ညီလာခံက မြန်မာပြည်လုံးဆိုင်ရာအသင်းချုပ်ကြီး (ဂျီစီဘီအေ) ဟူ၍ အမည်ပြောင်းသည်။
- ၁၉၂၀ ဒီဇင်ဘာ ၅ ... ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပထမကျောင်းသားသပိတ် စတင်မှောက်သည်။
- ၁၉၃၀ မေ ၃၀ ... တို့ဗမာအစည်းအရုံး ထူထောင်သည်။
- ၁၉၃၀ ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ... ဆရာစံဦးဆောင်သည့် တောင်သူလယ်သမားအရေးတော်ပုံသယံဇာတတီခရိုင်၊ ရေတိုက်ရွာမှ စတင်သည်။

- ၂၅-၂-၁၉၃၆ ... ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဒုတိယကျောင်းသားသပိတ်မှောက်သည်။
- ၁၉၂၃ - ၁၉၃၇ ... ဒိုင်အာခီအုပ်ချုပ်ရေးကာလဖြစ်သည်။
- ၁-၄-၁၉၃၇ မှ ... (၉၁) ဌာန အုပ်ချုပ်ရေးစနစ် ကျင့်သုံးချိန်ဖြစ်သည်။
- ၁၀-၁၂-၄၂
- ၈-၁-၁၉၃၈ ... ချောက်ရေနံမြေသပိတ် စတင်သည်။ ၁၃၀၀ ပြည့် အရေးတော်ပုံ ပေါ်ပေါက်သည်။
- ၂၇-၁၂-၁၉၄၁ ... ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ဘန်ကောက်မြို့တွင် ဗမာ့လွတ်လပ်ရေး တပ်မတော် (ဘီအိုင်အေ) ဖွဲ့စည်းသည်။
- ၂၇-၇-၁၉၄၂ ... ဗမာ့လွတ်လပ်ရေးတပ်မတော်ကို ဗမာ့ကာကွယ်ရေးတပ်မတော် (ဘီဒီအေ) အဖြစ် ပြောင်းလဲဖွဲ့စည်းသည်။
- ၁-၈-၁၉၄၃ ... ဂျပန်တို့က အတုအယောင်လွတ်လပ်ရေးပေးသည်။
- ၂၇-၃-၁၉၄၅ ... ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေး စတင်ဆင်နွှဲသည်။
- ၁၉၄၅ - ၁၉၄၇ ... နယ်ချဲ့ဗြိတိသျှတို့၏ စက္ကူဖြူအုပ်ချုပ်ရေးခေတ် ဖြစ်သည်။
- ၁၉၄၇ ... ဆိုရန်တိုဗီလာပြန်လည်ထူထောင်ရေး စီမံကိန်းများချမှတ်သည်။
- ၁၂-၂-၁၉၄၇ ... ပင်လုံသဘောတူညီချက်ကိုဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့်တိုင်းရင်းသား ခေါင်းဆောင် ၂၂ ဦး လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။
- ၄-၁-၁၉၄၈ ... မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးရရှိသည်။
- ၁၉၄၈ - ၁၉၅၈ ... ပါလီမန်ဒီမိုကရေစီစနစ်ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံကို အုပ်ချုပ်သည်။
- ၁၉၅၈ - ၁၉၅၉ ... တပ်မတော်က အိမ်စောင့်အစိုးရအဖြစ် နိုင်ငံကိုထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သည်။
- ၂-၃-၁၉၆၂ ... တော်လှန်ရေးကောင်စီက နိုင်ငံတော်အာဏာကို ရယူသည်။
- ၃-၁-၁၉၇၄ ... ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူများ၏ ၉၀ ဒသမ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းသည်။
- ၁၉၇၄ - ၁၉၈၈ ... မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ်လမ်းစဉ်ပါတီ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ခေတ်ပြောင်း တော်လှန်ရေးဆင်နွှဲသည်။ ပြည်သူ့လွှတ်တော်နှင့် ပြည်သူ့ ကောင်စီအဆင့်ဆင့်ကို ဖွဲ့စည်းကာ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များ က နိုင်ငံတော်၏ ဥပဒေပြုရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေး၊ တရားစီရင်ရေး တာဝန်များကို ဆောင်ရွက်သည်။
- ၁၈-၉-၁၉၈၈ ... အထွေထွေမကျေနပ်မှုများကြောင့် ဆန္ဒပြမှုများ ဖြစ်ပွားသည်။ ပြည်တွင်းပြည်ပ အဖျက်အမှောင့်ပယောဂများ စွက်ဖက်မှု ကြောင့် မင်းမဲ့စရိုက်များလွှမ်းမိုးကာ တိုင်းသူပြည်ဖျက်လုပ်ရပ် များ ကြီးစိုးလာသည်။ တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုနှင့် ရပ်ရွာအေးချမ်း သာယာမှုပျက်သုဉ်းကာ ပြည်သူများ ကျိုးလန့်စာစားအခြေအနေ သို့ဆိုက်ရောက်ခဲ့သဖြင့် တပ်မတော်က နိုင်ငံတာဝန်ကို ရယူသည်။
- ၂၇-၅-၁၉၉၀ ... ပါတီစုံဒီမိုကရေစီရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပသည်။
- ၉-၁-၁၉၉၃ ... အမျိုးသားညီလာခံ စတင်ကျင်းပသည်။

- ၃၀-၅-၁၉၉၆ ... အမျိုးသားညီလာခံကို ယာယီအားဖြင့် ဆိုင်းငံ့သည်။
- ၁၅-၁၁-၁၉၉၇ ... နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီကို ဖွဲ့စည်း၍ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး ဦးတည်ချက် (၁၂) ရပ် ချမှတ်ကာ အေးချမ်းသာယာပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ကို ဆက်လက်တည်ဆောက်သည်။
- ၃၀-၈-၂၀၀၃ ... နိုင်ငံတော်ရှေ့ဆက်သွားမည့် မူဝါဒလမ်းစဉ်(၇)ရပ်ကို ကြေညာသည်။
- ၁၇-၅-၂၀၀၄ ... ၁၉၉၆ ခုနှစ်၌ ယာယီအားဖြင့်ဆိုင်းငံ့ထားခဲ့သော အမျိုးသား ညီလာခံကို ပြန်လည်ကျင်းပသည်။
- ၃-၉-၂၀၀၇ ... အမျိုးသားညီလာခံ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည်။
- ၁၀-၅-၂၀၀၈ ... ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေမူကြမ်းကို ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲ ကျင်းပသည်။
- ၂၉-၅-၂၀၀၈ ... နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီက ကြေညာချက်အမှတ် (၇/၂၈) ဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းလိုက်ကြောင်း ကြေညာသည်။
- ၁၁-၃-၂၀၁၀ ... နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီက ကြေညာချက်အမှတ် (၁/၂၀၁၀) ဖြင့် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။
- ၇-၁၁-၂၀၁၀ ... ပြည်သူ့လွှတ်တော်မဲဆန္ဒနယ် ၃၃၀ ရှိသည့်အနက် ၃၂၅ နယ် တွင်လည်းကောင်း၊ အမျိုးသားလွှတ်တော် မဲဆန္ဒနယ် ၃၃၀ ရှိ သည့်အနက် ၁၆၈ နယ်တွင် လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော်မဲဆန္ဒနယ် (တိုင်းရင်းသားလူမျိုး မဲဆန္ဒနယ် ၂၉ ခုအပါအဝင်) ၆၇၃ နယ် ရှိ သည့်အနက် ၆၆၁ နယ်တွင်လည်းကောင်း၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ ရွေးကောက်ပွဲများကို ကျင်းပခဲ့သည်။
- ၇-၁၂-၂၀၁၀ ... ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဦးရေ ၂၉ သန်းကျော် (၂၉၀၂၁၆၀၈) ဦး ရှိပြီး ပြည်သူ့လွှတ်တော်အတွက် ဆန္ဒမဲပေးသူဦးရေမှာ ၂၂ သန်း ကျော် (၂၂၄၂၁၁၂၃) ဦးရှိကာ ဆန္ဒမဲပေးမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ ၇၇ ဒသမ ၂၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်အတွက် ဆန္ဒမဲပေးသူ ဦးရေ မှာ ၂၂ သန်းကျော် (၂၂၂၈၃၄၆၅) ဦးရှိကာ ဆန္ဒမဲပေးမှုရာခိုင်နှုန်း မှာ ၇၆ ဒသမ ၇၈ ရာခိုင်နှုန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် (တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပါအဝင်) အတွက် ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူဦးရေ ၂၈ သန်းကျော် (၂၈၅၃၄၂၁၆) ဦးရှိပြီး ဆန္ဒမဲပေးသူဦးရေမှာ ၂၁ သန်းကျော် (၂၁၈၆၃၁၂၃) ဦးရှိကာ ဆန္ဒ မဲပေးမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ ၇၆ ဒသမ ၆၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

- ၃၁-၁-၂၀၁၁ ... နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီသည် ပထမအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်အစည်းအဝေး၊ ပထမအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော်အစည်းအဝေး၊ ပထမအကြိမ် တိုင်းဒေသကြီး (သို့မဟုတ်) ပြည်နယ်လွှတ်တော်အစည်းအဝေးကို နေပြည်တော်၌ ကျင်းပခဲ့သည်။
- ၃၀-၃-၂၀၁၁ ... ပထမအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် အစည်းအဝေး၊ ပထမအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော်အစည်းအဝေး၊ ပထမအကြိမ် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော်အစည်းအဝေးကို နေပြည်တော်၌ အောင်မြင်စွာကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည်။
- ၃၀-၃-၂၀၁၁ ... နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီက ကြေညာချက်အမှတ် (၅/၂၀၁၁) ဖြင့် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီကို ဖျက်သိမ်းခဲ့သည်။
- ၁-၄-၂၀၁၁ ... ပါတီစုံဒီမိုကရေစီခေတ် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ စတင်တာဝန်ထမ်းဆောင်သည်။
- ၁-၄-၂၀၁၂ ... ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲကို ကျင်းပခဲ့သည်။ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီက ၉၂ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။
- ၈-၁၁-၂၀၁၅ ... ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ အစိုးရသစ်ဖွဲ့စည်းရေးအတွက် ဒုတိယအကြိမ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ ရွေးကောက်ပွဲကို ကျင်းပခဲ့သည်။ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီက လွှတ်တော်သုံးရပ်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း ၁၁၅၀ နေရာအနက် ၈၈၆ နေရာတွင် ၇၇ ဒသမ ၀၄ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။
- ၁-၂-၂၀၁၆ ... အနိုင်ရပါတီမှ ဒုတိယအကြိမ် လွှတ်တော်အစည်းအဝေး ခေါ်ယူကျင်းပသည်။
- ၁-၄-၂၀၁၆ ... အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ ဦးဆောင်သော အစိုးရအဖွဲ့ နိုင်ငံတော်တာဝန်ထမ်းဆောင်သည်။
- ၁-၄-၂၀၁၇ ... ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပသည်။
- ၃-၁၁-၂၀၁၈ ... ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပသည်။
- ၈-၁၁-၂၀၂၀ ... တတိယအကြိမ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ ရွေးကောက်ပွဲကို ကျင်းပခဲ့သည်။
- ၁-၂-၂၀၂၁ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီရွေးကောက်ပွဲတွင် ကြီးမားသည့် မဲစာရင်းမှားယွင်းမှုများကြောင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)အရ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက နိုင်ငံတော်၏တာဝန်များကို လွှဲပြောင်းထမ်းဆောင်သည်။
- ၁-၈-၂၀၂၁ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၊ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီကို "ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အိမ်စောင့်အစိုးရအဖွဲ့" အဖြစ် ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။

ပထမမြန်မာနိုင်ငံတော်

- (က) အချိန်ကာလ - အေဒီ ၁၀၄၄ မှ ၁၀၇၇ အထိ
 (ခ) တည်ထောင်သူ - အနော်ရထာမင်း

ဒုတိယမြန်မာနိုင်ငံတော်

- (က) အချိန်ကာလ - အေဒီ ၁၅၅၁ မှ ၁၅၈၁ အထိ
 (ခ) တည်ထောင်သူ - ဘုရင့်နောင်မင်း

တတိယမြန်မာနိုင်ငံတော်

- (က) အချိန်ကာလ - အေဒီ ၁၇၅၂ မှ ၁၇၆၀ အထိ
 (ခ) တည်ထောင်သူ - အလောင်းမင်းတရား

အင်္ဂလိပ် - မြန်မာ ပထမစစ်ပွဲ

- (က) ဘကြီးတော်မင်းတရားလက်ထက်
 (ခ) ၅-၃-၁၈၂၄ ရက်နေ့တွင် ဖြစ်ပွားသည်။
 (ဂ) ရခိုင်နှင့် တနင်္သာရီနယ်မြေများ ဆုံးရှုံးခဲ့သည်။

အင်္ဂလိပ် - မြန်မာ ဒုတိယစစ်ပွဲ

- (က) ပုဂံမင်းလက်ထက်
 (ခ) ၅-၄-၁၈၅၂ ရက်နေ့တွင် ဖြစ်ပွားသည်။
 (ဂ) အောက်မြန်မာနိုင်ငံတစ်ခုလုံးအပါအဝင် အထက်မြန်မာနိုင်ငံ မြေထဲမြို့အထိ ဆုံးရှုံးခဲ့သည်။

အင်္ဂလိပ် - မြန်မာ တတိယစစ်ပွဲ

- (က) သီပေါမင်းလက်ထက်
 (ခ) ၁၁-၁၁-၁၈၈၅ ရက်နေ့တွင် ဖြစ်ပွားသည်။
 (ဂ) မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး အင်္ဂလိပ်လက်အောက်ရောက်ရှိခဲ့သည်။

ရှေးခေတ် မြို့ပြနိုင်ငံများ

- (က) တကောင်းမြို့ပြနိုင်ငံ (ဃ) သရေခေတ္တရာမြို့ပြနိုင်ငံ
 (ခ) ဗိဿနိုးမြို့ပြနိုင်ငံ (င) ဝေသာလီမြို့ပြနိုင်ငံ
 (ဂ) ဟန်လင်းမြို့ပြနိုင်ငံ (စ) သုဝဏ္ဏဘုမ္မိမြို့ပြနိုင်ငံ

ရှေးခေတ်မြန်မာမင်းဆက်များ

- (က) ပထမတကောင်းမင်းဆက် = ၃၃ ဆက်
 (ခ) ဒုတိယတကောင်းမင်းဆက် = ၁၇ ဆက်
 (ဂ) သရေခေတ္တရာမင်းဆက် = ၂၇ ဆက်

| | | |
|-----------------------|---|--------|
| (ဃ) ပုဂံမင်းဆက် | = | ၅၅ ဆက် |
| (င) ပင်းယမင်းဆက် | = | ၆ ဆက် |
| (စ) စစ်ကိုင်းမင်းဆက် | = | ၇ ဆက် |
| (ဆ) အင်းဝမင်းဆက် | = | ၃၀ ဆက် |
| (စ) တောင်ငူမင်းဆက် | = | ၃၄ ဆက် |
| (ဇ) ဟံသာဝတီမင်းဆက် | = | ၁၁ ဆက် |
| (ဈ) ညောင်ရမ်းမင်းဆက် | = | ၁၀ ဆက် |
| (ည) ကုန်းဘောင်မင်းဆက် | = | ၁၁ ဆက် |

ဗြိတိသျှနယ်ချဲ့ကို တော်လှန်ခဲ့သည့် တိုင်းရင်းသားခေါင်းဆောင်များ

| | | |
|-------------------------|---|--|
| (က) ဝန်းသိုနယ်မှ | - | ဝန်းသိုစော်ဘွားကြီး ဦးအောင်မြတ် |
| (ခ) ဆင်ဖြူကျွန်းမှ | - | ဆရာတော် ဦးဥတ္တမ (ရခိုင်လူမျိုး) |
| (ဂ) ရွှေဘိုနယ်မှ | - | ထိပ်တင်မှတ် |
| (ဃ) နတ်မောက်နယ်မှ | - | ဗိုလ်မင်းရောင် (ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏အဘိုး) |
| (င) ပုဂံနယ်မှ | - | ဗိုလ်ချို |
| (စ) ချင်းပြည်နယ်မှ | - | ကြွမ်ဘိစ် |
| (ဆ) ဝဲလောင်နယ်မှ | - | ဗိုလ်ရာညွန့် |
| (ဇ) မင်းတုန်းနယ်မှ | - | ဗိုလ်ရွှေ |
| (ဈ) ဓနုဖြူနယ်မှ | - | ဗိုလ်မြတ်ထွန်း |
| (ည) ဇီးပင်ကြီးနယ်မှ | - | မြင်စိုင်းမင်းသား |
| (ဋ) ကျောက်ဆည်နယ်မှ | - | ဗိုလ်သာကြိုင် |
| (ဌ) ကျွန်းခင်းကြီးနယ်မှ | - | ဗိုလ်လှကျော် |
| (ဍ) ကယားပြည်နယ်မှ | - | စောလဖော် |
| (ဎ) “ဝ”နယ်မှ | - | စောမဟာနှင့် နော်ခမ်းဦး |
| (ဏ) ပုပ္ပါးနယ်မှ | - | ဗိုလ်နက်ကျော် |
| (တ) ကချင်ပြည်နယ်မှ | - | ဖုန်ကန်ဦးဝါး |
| (ထ) သာယာဝတီနယ်မှ | - | ဗိုလ်ခေါင်းကြီးနှင့် ဗိုလ်ခေါင်းလေး |

အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများ

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| (က) ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း | (စ) ဦးရာဇတ် |
| (ခ) မိုင်းပွန်စော်ဘွားကြီး စဝ်စံထွန်း | (ဆ) ဦးဘဝင်း |
| (ဂ) သခင်မြ | (ဇ) ဦးအုန်းမောင်(အတွင်းဝန်) |
| (ဃ) မန်းဘခိုင် | (ဈ) ရဲဘော်ကိုထွေး (သက်တော်စောင့်) |
| (င) ဒီးဒုတ်ဦးဘချို | |

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ခေတ်အဆက်ဆက်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေများ

- (က) ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းအုပ်ချုပ်ပုံအခြေခံဥပဒေ
- (ခ) ၁၉၇၄ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ
- (ဂ) ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲများ

- (က) နိုင်အာခီအုပ်ချုပ်ရေးအရ ပထမအကြိမ် ရွေးကောက်ပွဲ (၂၁-၁၁-၁၉၂၂)
- (ခ) နိုင်အာခီအုပ်ချုပ်ရေးအရ ဒုတိယအကြိမ် ရွေးကောက်ပွဲ (၁၇-၁၁-၁၉၂၅)
- (ဂ) နိုင်အာခီအုပ်ချုပ်ရေးအရ တတိယအကြိမ် ရွေးကောက်ပွဲ (၅-၁၁-၁၉၂၈)
- (ဃ) နိုင်အာခီအုပ်ချုပ်ရေးအရ စတုတ္ထအကြိမ် ရွေးကောက်ပွဲ (၉-၁၁-၁၉၃၂)
- (င) (၉၁)ဌာနအုပ်ချုပ်ရေးခေတ်တွင် ပထမအကြိမ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ (၉-၁၁-၁၉၃၆)
- (စ) ၁၉၄၇ ခုနှစ် တိုင်းပြုပြည်ပြု လွှတ်တော်အမတ်ရွေးကောက်ပွဲ (၇-၄-၁၉၄၇)
- (ဆ) ၁၉၅၁ ခုနှစ် ပါလီမန်ရွေးကောက်ပွဲ (၁၂-၆-၁၉၅၁ မှ ၃-၁-၁၉၅၂ ထိ) (၃ ရပ်ခွဲကျင်းပ)
- (ဇ) ၁၉၅၆ ခုနှစ် ပါလီမန်ပြည်သူ့လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ (၂၇-၄-၁၉၅၆)
- (ဈ) ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ် ပါလီမန်ပြည်သူ့လွှတ်တော်အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ (၆-၂-၁၉၆၀)
- (ည) ၁၉၇၄ ခုနှစ် ပါတီစုံရွေးကောက်ပွဲ (၂၃-၁-၁၉၇၄)
- (ဋ) ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီရွေးကောက်ပွဲ (၂၇-၅-၁၉၉၀)
- (ဌ) ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ (၇-၁၁-၂၀၁၀)
- (ဍ) ၂၀၁၂ ခုနှစ် ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ (၁-၄-၂၀၁၂)
- (ဎ) ၂၀၁၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ (၈-၁၁-၂၀၁၅)
- (ဏ) ၂၀၁၇ ခုနှစ် ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ (၁-၄-၂၀၁၇)
- (တ) ၂၀၁၈ ခုနှစ် ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ (၃-၁၁-၂၀၁၈)
- (ထ) ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ (၈-၁၁-၂၀၂၀)

မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးကာလတစ်လျှောက် ချုပ်ဆိုခဲ့သော စာချုပ်များ

ကနီစာချုပ်

၁၉၄၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၇ ရက်တွင် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ ကနီမြို့၌ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့် လော့လူဝီမောင့်ဘက်တန်တို့ ချုပ်ဆိုခဲ့ကြသည့် စာချုပ်ဖြစ်သည်။

အောင်ဆန်း-အက်တလီစာချုပ်

၁၉၄၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၇ ရက်တွင် အင်္ဂလန်နိုင်ငံ လန်ဒန်မြို့ အမှတ် (၁၀) ဒေါင်းနင်းလမ်းရှိ ဗြိတိသျှဝန်ကြီးချုပ်အိမ်တော်၌ ဗြိတိသျှဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာအက်တလီနှင့် ဗိုလ်ချုပ်

အောင်ဆန်းတို့ လက်မှတ်ရေးထိုးချုပ်ဆိုခဲ့သော စာချုပ်ဖြစ်သည်။

ပင်လုံစာချုပ်

၁၉၄၇ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ပင်လုံမြို့၌ တိုင်းရင်းသား ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းတို့ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများအားလုံး သွေးစည်းညီညွတ်ခြင်း အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ချုပ်ဆိုခဲ့သောစာချုပ် ဖြစ်သည်။

လက်ျာ-ဖရီးမင်းစာချုပ်

၁၉၄၇ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၂၇ ရက်တွင် တပ်မတော်အနာဂတ်ရေးအတွက် ဗမာ့တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဗိုလ်လက်ျာနှင့် ဗြိတိသျှတို့ဘက်မှ မစ္စတာဖရီးမင်းတို့ ချုပ်ဆိုခဲ့သော စာချုပ်ဖြစ်သည်။

န-အက်တလီစာချုပ်

၁၉၄၇ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၇ ရက်တွင် အင်္ဂလန်နိုင်ငံ လန်ဒန်မြို့၌ ဗြိတိသျှ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာအက်တလီနှင့် ဝန်ကြီးချုပ်ဦးနုတို့ လက်မှတ်ရေးထိုးချုပ်ဆိုခဲ့သော စာချုပ်ဖြစ်သည်။

ပင်လုံစာချုပ် ချုပ်ဆိုရာတွင် ပါဝင်ကြသူများ

| | | | |
|-----|------------------------|---|---------------------------------|
| ၁။ | ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း | - | မြန်မာအစိုးရကိုယ်စားလှယ် |
| ၂။ | စဝ်ခွန်ပန်းစိန် | - | တောင်ပိုင်စော်ဘွား |
| ၃။ | စဝ်ရွှေသိုက် | - | ညောင်ရွှေစော်ဘွား |
| ၄။ | စဝ်ဟုံဖ | - | မြောက်ပိုင်းသီပေါစော်ဘွား |
| ၅။ | စဝ်နွဲ့ | - | လဲချားစော်ဘွား |
| ၆။ | စဝ်စံထွန်း | - | မိုင်းပွန်စော်ဘွား |
| ၇။ | စဝ်ထွန်းအေး | - | သာမိုင်းခမ်းစော်ဘွား |
| ၈။ | ဦးခွန်ဖုန်း | - | လူထုကိုယ်စားလှယ် (မြောက်ပိုင်း) |
| ၉။ | ဦးတင်ဇေ | - | လူထုကိုယ်စားလှယ် (တောင်ကြီး) |
| ၁၀။ | ဦးကြာပု | - | လူထုကိုယ်စားလှယ် (သီပေါ) |
| ၁၁။ | စဝ်ယိပ်ဖ | - | လူထုကိုယ်စားလှယ် (သီပေါ) |
| ၁၂။ | ဦးခွန်ထီး | - | လူထုကိုယ်စားလှယ် (ပင်လုံ) |
| ၁၃။ | ဦးထွန်းမြင့် | - | လူထုကိုယ်စားလှယ် (မောက်မယ်) |
| ၁၄။ | ဦးခွန်စော | - | လူထုကိုယ်စားလှယ် (ပင်းတယ) |
| ၁၅။ | ဦးဖြူ | - | သထုံစော်ဘွားကိုယ်စားလှယ် |
| ၁၆။ | ဆမား ခူးဝါးဆင်ဝါးနောင် | - | ကချင်ကိုယ်စားလှယ် (မြစ်ကြီးနား) |
| ၁၇။ | ခူးဝါးဇော်ရစ် | - | ကချင်ကိုယ်စားလှယ် (မြစ်ကြီးနား) |
| ၁၈။ | ဦးဒိန်ရတန် | - | ကချင်ကိုယ်စားလှယ် (မြစ်ကြီးနား) |

| | | | |
|-----|-----------------|---|------------------------------|
| ၁၉။ | ဒူးဝါးဇော်ထွန်း | - | ကချင်ကိုယ်စားလှယ် (ဗန်းမော်) |
| ၂၀။ | ဦးလဘန်ဂရောင် | - | ကချင်ကိုယ်စားလှယ် (ဗန်းမော်) |
| ၂၁။ | ဦးလွှာမှုန်း | - | ချင်းကိုယ်စားလှယ် (ဖလမ်း) |
| ၂၂။ | ဦးသောင်ဇာခုပ် | - | ချင်းကိုယ်စားလှယ် (တီးတိန်) |
| ၂၃။ | ဦးကွယ်မန်း | - | ချင်းကိုယ်စားလှယ် (ဟားခါး) |

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်း

- ၁။ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲ ကျင်းပရေးကော်မရှင် သည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေမူကြမ်း အတည်ပြု ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူတို့၏ သဘောထားတောင်းခံသည့် ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲ များကို ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ မေလ (၁၀) ရက်နှင့် (၂၄) ရက်နေ့တို့တွင် အောင်မြင်စွာကျင်းပ ပြီးစီးကြောင်းနှင့် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်တစ်ဝန်းလုံးမှ ဆန္ဒမဲပေးခွင့်ရှိသူ (၂၇၂၈၈၈၂၇) ဦးအနက် (၉၈.၁၂) ရာခိုင်နှုန်းက ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ကြပြီး ယင်းသို့ ဆန္ဒမဲပေး သူများအနက် (၉၂.၄၈) ရာခိုင်နှုန်းက ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေမူကြမ်းကို အတည်ပြုရန်နှင့် ဥပဒေနှင့်အညီ ထောက်ခံကြောင်း အစီရင်ခံ ထားပါသည်။
- ၂။ ထို့ကြောင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲကြီးက အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းလိုက်ကြောင်း ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီက ကြေညာချက်အမှတ် (၇/၂၀၀၈)ဖြင့် ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ မေလ ၂၉ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာ ခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်အလံနှင့်အလံ၏အဓိပ္ပာယ်

၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုး ရေးကောင်စီက မြန်မာနိုင်ငံတော်အလံကို ပြောင်းလဲခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်အလံသစ်မှာ ထောင့်မှန်စတုရန်းဖြစ်ပြီး အလျား ၉ ပေ၊ အနံ ၆ ပေရှိသည်။ အောက်ခံအရောင်မှာ အဝါရောင်၊ အစိမ်းရောင်နှင့် အနီရောင်တို့ ဖြစ်သည်။ အဝါရောင်၊ အစိမ်းရောင်နှင့် အနီရောင်တို့မှာ အလံတော်၏ အနံဖြစ်သော ၆ ပေကို သုံးပုံတစ်ပုံစီ အညီအမျှရှိသည်။ အဝါရောင်၊ အစိမ်း ရောင်နှင့်အနီရောင် အောက်ခံပေါ်တွင် ရောင်ခြည်လက်တံငါးခုပါသော ကြယ်ဖြူကြီးတစ်လုံး ရှိသည်။

အလံတော်ရှိ အဝါရောင်သည် စည်းလုံးခြင်း၊ ညီညွတ်ခြင်း၊ ဉာဏ်ပညာကြီးမားခြင်း၊ ပျော်ရွှင်ခြင်းနှင့် တိုင်းရင်းသားအားလုံး ချစ်ခင်ရင်းနှီးစွာ စည်းလုံးညီညွတ်မှုရှိခြင်းဟူသော

အဓိပ္ပာယ်ကိုဆောင်ပါသည်။

အလံတော်ရှိ အစိမ်းရောင်သည် မြေဆီဩဇာကြွယ်ဝခြင်း၊ ညီညွတ်မျှတခြင်းနှင့် အေးချမ်းသာယာ၍ စိမ်းလန်းစိုပြည်သည့်နိုင်ငံဖြစ်ခြင်းဟူသောအဓိပ္ပာယ်ကို ဆောင်ပါသည်။

အလံတော်ရှိ အနီရောင်သည် ရဲရင့်ခြင်းနှင့် ပြတ်သားခြင်းဟူသောအဓိပ္ပာယ်ကို ဆောင်ပါသည်။

ကြယ်၏အရောင်ဖြစ်သော အဖြူရောင်သည် သန့်ရှင်းစင်ကြယ်ခြင်း၊ ဖြောင့်မတ်မှန်ကန်ခြင်း၊ ကရုဏာတရားပြည့်ဝခြင်းနှင့် စွမ်းအင်နှင့် ပြည့်စုံခြင်းဟူသောအဓိပ္ပာယ်ကို ဆောင်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်အလံသစ်ကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက် ညနေပိုင်းမှစတင်၍ တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ အစိုးရရုံးများနှင့် ကျောင်းများတွင် စတင်လွှင့်ထူခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်အထိမ်းအမှတ်တံဆိပ်ပါ အမှတ်အသားများ

နိုင်ငံတော်အထိမ်းအမှတ်တံဆိပ်ပါ အမှတ်အသားများမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည် -

- (က) နိုင်ငံတော်အထိမ်းအမှတ်တံဆိပ်၏အလယ်တွင်ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်မြေပုံပါရှိသည်။ အရွက် ၁၄ ရွက်စီပါဝင်သော သပြေခက်များသည် မြေပုံ၏တစ်ဖက်တစ်ချက်စီတွင် ပါရှိသည်။
- (ခ) သပြေခက်များ၏ တစ်ဖက်တစ်ချက်တွင် အနုပညာမြောက် မြန်မာခြင်္သေ့တစ်စီးစီရှိသည်။ လက်ဝဲဘက်မှ ခြင်္သေ့သည် လက်ဝဲဘက်သို့လည်းကောင်း၊ လက်ယာဘက်မှခြင်္သေ့သည် လက်ယာဘက်သို့လည်းကောင်း မျက်နှာမူလျက်ရှိသည်။
- (ဂ) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဟူသောစာတန်းကို နိုင်ငံတော်အထိမ်းအမှတ်တံဆိပ် အောက်ခြေဖဲပြားပေါ်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ပြည်ထောင်စုဟူသောစာတန်းကို လက်ဝဲဘက်ရှိ ခြင်္သေ့အောက်တွင်လည်းကောင်း၊ သမ္မတဟူသောစာတန်းကို ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် မြေပုံအောက်ရှိ အလယ်ဗဟိုတွင်လည်းကောင်း မြန်မာနိုင်ငံတော်ဟူသောစာတန်းကို လက်ယာဘက်ရှိ ခြင်္သေ့အောက်တွင်လည်းကောင်း ထားရှိသည်။
- (ဃ) နိုင်ငံတော်အထိမ်းအမှတ်တံဆိပ်၏ထိပ်တွင် ကြယ်လက်တံငါးခုရှိသော ကြယ်တစ်လုံးသည် အထက်သို့မတ်မတ်ညွှန်းလျက်ရှိသည်။
- (င) ကြယ်၏တစ်ဖက်တစ်ချက်တွင် မြန်မာ့ပန်းပုံသဏ္ဌာန်ပန်းခက်ပြားရှိသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများ စစ်ဆေးခြင်းအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် Covid-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ Covid-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အားလွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး၊
- (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး "မူ"ကို ဆက်လက် လိုက်နာကျင့်သုံးရေး၊

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ် များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများ ကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကိုဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး၊

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက် ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
- (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် သမ္မတအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ပုဂ္ဂိုလ်များ

| စဉ် | အမည် | မွေး - ဆုံး | ကာလ | ကိုယ်စားပြုနိုင်ငံရေးပါတီ |
|--|---------------|-------------|------------------------------|---|
| ၁။ | စဝ်ရွှေသိုက် | ၁၈၉၆-၁၉၆၂ | ၄-၁-၁၉၄၈ မှ ၁၆-၃-၁၉၅၂ ထိ | ဖက်ဆစ်ဆန့်ကျင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးအဖွဲ့ချုပ် |
| ၂။ | ဒေါက်တာဘဦး | ၁၈၈၇-၁၉၆၃ | ၁၆-၃-၁၉၅၂ မှ ၁၃-၃-၁၉၅၇ ထိ | ဖက်ဆစ်ဆန့်ကျင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးအဖွဲ့ချုပ် |
| ၃။ | မန်းဝင်းမောင် | ၁၉၁၆-၁၉၈၉ | ၁၃-၃-၁၉၅၇ မှ ၂-၃-၁၉၆၂ ထိ | ဖက်ဆစ်ဆန့်ကျင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးအဖွဲ့ချုပ် |
| ဗိုလ်ချုပ်ကြီးနဝင်း ဦးဆောင်သည့် တော်လှန်ရေးကောင်စီသည် ၂-၃-၁၉၆၂ မှ ၂-၃-၁၉၇၄ ရက်အထိ တပ်မတော်အစိုးရဖြင့် အုပ်ချုပ်ခဲ့ပါသည်။ | | | | |
| ၄။ | ဦးနဝင်း | ၁၉၁၀-၂၀၀၂ | ၂-၃-၁၉၆၂ မှ ၉-၁၁-၁၉၈၁ ထိ | မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ်လမ်းစဉ်ပါတီ |
| ၅။ | ဦးစန်းယု | ၁၉၁၈-၁၉၉၆ | ၉-၁၁-၁၉၈၁ မှ ၂၅-၇-၁၉၈၈ ထိ | မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ်လမ်းစဉ်ပါတီ |

| စဉ် | အမည် | မွေး - ဆုံး | ကာလ | ကိုယ်စားပြုနိုင်ငံရေးပါတီ |
|---|-------------------|-------------|-------------------------------|---|
| ၆။ | ဦးစိန်လွင် | ၁၉၂၄-၂၀၀၄ | ၂၅-၇-၁၉၈၈ မှ ၁၂-၈-၁၉၈၈ ထိ | မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ်လမ်းစဉ်ပါတီ |
| ဦးအေးကို (ယာယီသမ္မတ) သည် ၁၂-၈-၁၉၈၈ မှ ၁၉-၈-၁၉၈၈ ရက်အထိ နိုင်ငံတော်သမ္မတရာထူးကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ | | | | |
| ၇။ | ဒေါက်တာမောင်မောင် | ၁၉၂၅-၁၉၉၄ | ၁၉-၈-၁၉၈၈ မှ ၁၈-၉-၁၉၈၈ ထိ | မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ်လမ်းစဉ်ပါတီ |
| ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစောမောင်ဦးဆောင်သည့် နိုင်ငံတော်ငြိမ်ဝပ်ပိပြားမှုတည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့သည် ၁၈-၉-၁၉၈၈ မှ ၂၃-၄-၁၉၉၂ အထိ တပ်မတော်အစိုးရဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေသည် ၂၃-၄-၁၉၉၂ မှ ၁၅-၁၁-၁၉၉၇ အထိ နိုင်ငံတော်ငြိမ်ဝပ်ပိပြားမှုတည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့ (တပ်မတော်အစိုးရ)ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ၁၅-၁၁-၁၉၉၇ မှ ၃၀-၃-၂၀၁၁ အထိ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ (တပ်မတော်အစိုးရ)ဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီးအုပ်ချုပ်ခဲ့ပါသည်။ | | | | |
| ၈။ | ဦးသိန်းစိန် | ၁၉၄၅- | ၃၀-၃-၂၀၁၁ မှ ၃၀-၃-၂၀၁၆ | ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ |
| ၉။ | ဦးထင်ကျော် | ၁၉၄၆- | ၃၀-၃-၂၀၁၆ မှ ၂၁-၃-၂၀၁၈ ထိ | အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် |
| ၁၀။ | ဦးဝင်းမြင့် | ၁၉၅၁- | ၃၀-၃-၂၀၁၈ မှ ၃၁-၁-၂၀၂၁ အထိ | အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် |
| ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ၁-၂-၂၀၂၁ မှ ယနေ့အထိ အုပ်ချုပ်လျက်ရှိပါသည်။ | | | | |

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဝန်ကြီးချုပ်များအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ပုဂ္ဂိုလ်များ

| စဉ် | အမည် | မွေး - ဆုံး | ကာလ | ကိုယ်စားပြုနိုင်ငံရေးပါတီ |
|-----|---------------------------|-------------|------------------------------|---|
| ၁။ | ဦးနု (ပထမအကြိမ်) | ၁၉၀၇-၁၉၉၅ | ၄-၁-၁၉၄၈ မှ ၁၂-၆-၁၉၅၆ ထိ | ဖက်ဆစ်ဆန့်ကျင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးအဖွဲ့ချုပ် |
| ၂။ | ဦးဗဆွေ | ၁၉၁၅-၁၉၈၇ | ၁၂-၆-၁၉၅၆ မှ ၁-၃-၁၉၅၇ ထိ | ဖက်ဆစ်ဆန့်ကျင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးအဖွဲ့ချုပ် |
| ၃။ | ဦးနု (ဒုတိယအကြိမ်) | ၁၉၀၇-၁၉၉၅ | ၁-၃-၁၉၅၇ မှ ၂၉-၁၀-၁၉၅၈ ထိ | ဖက်ဆစ်ဆန့်ကျင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးအဖွဲ့ချုပ် |
| ၄။ | ဦးနေဝင်း (ပထမအကြိမ်) | ၁၉၁၀-၂၀၀၂ | ၂၉-၁၀-၁၉၅၈ မှ ၄-၄-၁၉၆၀ ထိ | တပ်မတော် |
| ၅။ | ဦးနု (တတိယအကြိမ်) | ၁၉၀၇-၁၉၉၅ | ၄-၄-၁၉၆၀ မှ ၂-၃-၁၉၆၂ ထိ | ဖက်ဆစ်ဆန့်ကျင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးအဖွဲ့ချုပ် |
| ၆။ | ဦးနေဝင်း (ဒုတိယအကြိမ်) | ၁၉၁၀-၂၀၀၂ | ၂-၃-၁၉၆၂ မှ ၄-၃-၁၉၇၄ ထိ | မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ်လမ်းစဉ်ပါတီ |
| ၇။ | ဦးစိန်ဝင်း | ၁၉၁၉-၁၉၉၃ | ၄-၃-၁၉၇၄ မှ ၂၉-၃-၁၉၇၇ ထိ | မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ်လမ်းစဉ်ပါတီ |

| စဉ် | အမည် | မွေး-ဆုံး | ကာလ | ကိုယ်စားပြုနိုင်ငံရေးပါတီ |
|-----|-----------------------------------|-----------|--------------------------------|---|
| ၈။ | ဦးမောင်မောင်ခ | ၁၉၂၀-၁၉၉၅ | ၂၉-၃-၁၉၇၇ မှ ၂၆-၇-၁၉၈၈ ထိ | မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ်လမ်းစဉ်ပါတီ |
| ၉။ | ဦးထွန်းတင် | ၁၉၃၀-၂၀၂၀ | ၂၆-၇-၁၉၈၈ မှ ၁၈-၉-၁၉၈၈ ထိ | မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ်လမ်းစဉ်ပါတီ |
| ၁၀။ | ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစောမောင် | ၁၉၂၈-၁၉၉၇ | ၂၁-၉-၁၉၈၈ မှ ၂၃-၄-၁၉၉၂ ထိ | တပ်မတော် (နိုင်ငံတော်ငြိမ်ဝပ်ပိပြားမှု တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့) |
| ၁၁။ | ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေ | ၁၉၃၃- | ၂၃-၄-၁၉၉၂ မှ ၂၅-၈-၂၀၀၃ ထိ | တပ်မတော် (နိုင်ငံတော်ငြိမ်ဝပ်ပိပြားမှု တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့) |
| ၁၂။ | ဗိုလ်ချုပ်ကြီးခင်ညွန့် | ၁၉၃၉- | ၂၅-၈-၂၀၀၃ မှ ၁၈-၁၀-၂၀၀၄ ထိ | တပ်မတော် (နိုင်ငံတော်ငြိမ်ဝပ်ပိပြားမှု တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့) |
| ၁၃။ | ဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးဝင်း | ၁၉၄၉-၂၀၀၇ | ၁၉-၁၀-၂၀၀၄ မှ ၁၂-၁၀-၂၀၀၇ ထိ | တပ်မတော် (နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ) |
| ၁၄။ | ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းစိန် | ၁၉၄၅- | ၁၂-၁၀-၂၀၀၇ မှ ၂၉-၃-၂၀၁၁ | တပ်မတော် (နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ) |
| ၁၅။ | ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် | ၁၉၅၆- | ၁-၈-၂၀၂၁ မှ ယနေ့ _ | တပ်မတော် (နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ) |

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

| | | |
|-----|-----------------------------------|---------------------|
| ၁။ | ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် | ဥက္ကဋ္ဌ |
| ၂။ | ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း | ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ |
| ၃။ | ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး | အဖွဲ့ဝင် |
| ၄။ | ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း | အဖွဲ့ဝင် |
| ၅။ | ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမိုးမြင့်ထွန်း | အဖွဲ့ဝင် |
| ၆။ | မန်းငြိမ်းမောင် | အဖွဲ့ဝင် |
| ၇။ | ဦးသိန်းညွန့် | အဖွဲ့ဝင် |
| ၈။ | ဦးခင်မောင်ဆွေ | အဖွဲ့ဝင် |
| ၉။ | ဒေါ်အေးနုစိန် | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၀။ | Jeng Phang နော်တောင် | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၁။ | ဦးမောင်းဟာ | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၂။ | ဦးစိုင်းလုံးဆိုင် | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၃။ | စောဒန်နီယယ် | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၄။ | ဒေါက်တာဗညားအောင်မိုး | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၅။ | ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးထွဋ် | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၆။ | ဦးရွှေကြိမ်း | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၇။ | ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့် | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၈။ | ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်လင်းခွေး | အတွင်းရေးမှူး |
| ၁၉။ | ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး | တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး |

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အိမ်စောင့်အစိုးရအဖွဲ့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ချမှတ်ထားသည့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅)ရပ်၊ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်တို့နှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်များကို ပိုမိုလွယ်ကူ၊ လျှင်မြန်၊ ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၊ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီကို "ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အိမ်စောင့်အစိုးရအဖွဲ့"အဖြစ် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၁ ရက် ရက်စွဲပါအမိန့်အမှတ် ၁၅၂/၂၀၂၁ ဖြင့် အောက်ပါအတိုင်း ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည် -

- ၁။ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၊
- ၂။ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၊
- ၃။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊
- ၄။ ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်၊
- ၅။ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး

အစိုးရဝန်ကြီးဌာနများ

- ၁။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Defence
- ၂။ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Home Affairs
- ၃။ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Foreign Affairs
- ၄။ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာန(၁)
Ministry of the Union Government Office (1)
- ၅။ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာန(၂)
Ministry of the Union Government Office (2)
- ၆။ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Border Affairs
- ၇။ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Planning and Finance
- ၈။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Investment and Foreign Economic Relations
- ၉။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန
Ministry of International Cooperation
- ၁၀။ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Legal Affairs
- ၁၁။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Information
- ၁၂။ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Religious Affairs and Culture
- ၁၃။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Agriculture, Livestock and Irrigation
- ၁၄။ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Cooperatives and Development of Rural Areas
- ၁၅။ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Transport and Communication
- ၁၆။ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation

- ၁၇။ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Electricity
- ၁၈။ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Energy
- ၁၉။ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Industry
- ၂၀။ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Immigration and Population
- ၂၁။ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Labour
- ၂၂။ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Commerce
- ၂၃။ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Education
- ၂၄။ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Science and Technology
- ၂၅။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Health
- ၂၆။ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Sports and Youth Affairs
- ၂၇။ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Construction
- ၂၈။ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Social Welfare, Relief and Resettlement
- ၂၉။ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Hotels and Tourism
- ၃၀။ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန
Ministry of Ethnic Affairs

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ

| | | | |
|-----|------------------------------------|---|--|
| ၁။ | ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး | = | ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၂။ | ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးထွဋ် | = | ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးဌာန |
| ၃။ | ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင် | = | နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၄။ | ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့် | = | ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးဌာန(၁) |
| ၅။ | ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းထွန်းနောင် | = | နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန |
| ၆။ | ဦးဝင်းရှိန် | = | စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၇။ | ဒေါက်တာကံဇော် | = | ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွား ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၈။ | ဦးကိုကိုလှိုင် | = | အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၉။ | ဒေါက်တာသီတာဦး | = | ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန |
| ၁၀။ | ဦးမောင်မောင်အုန်း | = | ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၁၁။ | ဦးကိုကို | = | သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန |
| ၁၂။ | ဦးတင်ထွဋ်ဦး | = | စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန |
| ၁၃။ | ဦးလှမိုး | = | သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီး ဌာန |
| ၁၄။ | ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း | = | ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန |
| ၁၅။ | ဦးခင်မောင်ရီ | = | သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၁၆။ | ဦးသောင်းဟန် | = | လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန |
| ၁၇။ | ဦးမျိုးမြင့်ဦး | = | စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန |
| ၁၈။ | ဒေါက်တာချာလီသန်း | = | စက်မှုဝန်ကြီးဌာန |
| ၁၉။ | ဦးမြင့်ကြိုင် | = | လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန |
| ၂၀။ | ဒေါက်တာပွင့်ဆန်း | = | အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန |
| ၂၁။ | ဦးအောင်နိုင်ဦး | = | စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန |
| ၂၂။ | ဒေါက်တာညွန့်ဖေ | = | ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၂၃။ | ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော် | = | သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန |
| ၂၄။ | ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း | = | ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန |

| | | | |
|-----|----------------------|---|---|
| ၂၅။ | ဦးမင်းသိန်းဇံ | = | အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန |
| ၂၆။ | ဦးရွှေလေး | = | ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၂၇။ | ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင် | = | လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည် နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၂၈။ | ဒေါက်တာဌေးအောင် | = | ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၂၉။ | ဦးစောထွန်းအောင်မြင့် | = | တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန |

ဒုတိယဝန်ကြီးများ

| | | | |
|-----|---------------------------|---|--|
| ၁။ | ဗိုလ်ချုပ်အောင်လင်းထွန်း | = | ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၂။ | ဗိုလ်ချုပ်ဇင်မင်းထက် | = | ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၃။ | ဗိုလ်ချုပ်စိုးတင့်နိုင် | = | ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၄။ | ဦးကျော်မျိုးထွဋ် | = | နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၅။ | ဗိုလ်ချုပ်ခွန်သန့်ဇော်ထူး | = | နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန |
| ၆။ | ဗိုလ်မှူးချုပ်ဖြိုးသန့် | = | နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန |
| ၇။ | ဦးမောင်မောင်ဝင်း | = | စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၈။ | ဒေါ်သန်းသန်းလင်း | = | စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၉။ | ဒေါက်တာဝါဝါမောင် | = | ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန |
| ၁၀။ | ဦးစန်းလွင် | = | ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန |
| ၁၁။ | ဦးရဲတင့် | = | ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၁၂။ | ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်း | = | ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၁၃။ | ဦးအေးထွန်း | = | သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန |
| ၁၄။ | ဒေါက်တာမိုးဇော်ထွန်း | = | သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန |
| ၁၅။ | ဒေါက်တာအောင်ကြီး | = | စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဌာန |
| ၁၆။ | ဦးမြင့်စိုး | = | သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၁၇။ | ဗိုလ်မှူးချုပ်လူမွန် | = | ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၁၈။ | ဦးအောင်ကျော်ထွန်း | = | ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၁၉။ | ဦးအောင်မြိုင် | = | ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၂၀။ | ဦးထွန်းအုံ | = | သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန |
| ၂၁။ | ဦးမင်းသူ | = | သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန |

| | | | |
|-----|-------------------|---|---|
| ၂၂။ | ဒေါက်တာအောင်ဇေယျ | = | လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန |
| ၂၃။ | ဦးသန့်စင် | = | စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန |
| ၂၄။ | ဦးရင်မောင်ညွန့် | = | စက်မှုဝန်ကြီးဌာန |
| ၂၅။ | ဦးဌေးလှိုင် | = | လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန |
| ၂၆။ | ဒေါက်တာမျိုးသန့် | = | လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန |
| ၂၇။ | ဦးဝင်းရှိန် | = | အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန |
| ၂၈။ | ဦးညွန့်အောင် | = | စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၂၉။ | ဒေါက်တာဇော်မြင့် | = | ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၃၀။ | ဦးဇော်ဝင်း | = | ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၃၁။ | ဒေါက်တာအေးထွန်း | = | ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၃၂။ | ဦးမျိုးလှိုင် | = | အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန |
| ၃၃။ | ဦးဝင်းဖေ | = | ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၃၄။ | ဦးအောင်ထွန်းခိုင် | = | လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၃၅။ | ဦးဇော်အေးမောင် | = | တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန |

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ (နေပြည်တော်) နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ (နေပြည်တော်)

| | | |
|----|------------------------|---------------|
| ၁။ | ဦးတင်ဦးလွင် | ဥက္ကဋ္ဌ |
| ၂။ | ဗိုလ်မှူးကြီးမင်းနောင် | အဖွဲ့ဝင် |
| ၃။ | ဦးဇေယျာလင်း | အဖွဲ့ဝင် |
| ၄။ | ဦးမြင့်စိုး | အဖွဲ့ဝင် |
| ၅။ | ရဲမှူးကြီးကိုကိုလွင် | အဖွဲ့ဝင် |
| ၆။ | ဦးကျော်သိန်းဆိုင် | အဖွဲ့ဝင် |
| ၇။ | ဒေါ်ဆွေဆွေနိုင် | အတွင်းရေးမှူး |

ကချင်ပြည်နယ်

| | | |
|----|----------------------------|---|
| ၁။ | ဦးခက်ထိန်နန် | ဝန်ကြီးချုပ် |
| ၂။ | ဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကြည်လင်း | ဝန်ကြီး၊ လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန |
| ၃။ | ဦးမျိုးဆွေ | ဝန်ကြီး၊ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးဌာန |
| ၄။ | ဦးတိန်ဆောင် | ဝန်ကြီး၊ သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးဌာန |
| ၅။ | ဦးဝင်းရဲထွန်း | ဝန်ကြီး၊ လူမှုရေးရာဝန်ကြီးဌာန |
| ၆။ | ရဲမှူးကြီးကျော်ထွန်း | ဝန်ကြီး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၇။ | ဦးကျော်မင်းခိုင် | ဝန်ကြီး၊ တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီးဌာန |
| ၈။ | ဒေါ်နန်းလှလှအေး | ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ် |
| ၉။ | ဦးခင်မောင်လေး | အတွင်းရေးမှူး |
| | | ပြည်နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန |

ကယားပြည်နယ်

| | | |
|----|------------------------|---|
| ၁။ | ဦးဇော်မျိုးတင် | ဝန်ကြီးချုပ် |
| ၂။ | ဗိုလ်မှူးကြီးမြင့်ဝေ | ဝန်ကြီး၊ လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန |
| ၃။ | ဦးစိန်ဦး | ဝန်ကြီး၊ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးဌာန |
| ၄။ | ဦးစောဟူးဟူး | ဝန်ကြီး၊ သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးဌာန |
| ၅။ | ဦးအောင်ဝင်းဦး | ဝန်ကြီး၊ လူမှုရေးရာဝန်ကြီးဌာန |
| ၆။ | ရဲမှူးကြီးမောင်မောင်ဦး | ဝန်ကြီး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၇။ | ဦးတင်လှ | ဝန်ကြီး၊ တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီးဌာန |
| ၈။ | ဦးကြည်မြိုင် | ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်ရုံး |
| ၉။ | ဦးအံ့မော် | အတွင်းရေးမှူး |
| | | ပြည်နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန |

ကရင်ပြည်နယ်

- | | |
|--------------------------------|---|
| ၁။ ဦးစောမြင့်ဦး | ဝန်ကြီးချုပ် |
| ၂။ ဗိုလ်မှူးကြီးမျိုးမင်းနောင် | ဝန်ကြီး၊ လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန |
| ၃။ ဦးစောခင်မောင်မြင့် | ဝန်ကြီး၊ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးဌာန |
| ၄။ ဦးဇော်ဝင်း | ဝန်ကြီး၊ သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးဌာန |
| ၅။ ဦးစိုးလွင် | ဝန်ကြီး၊ လူမှုရေးရာဝန်ကြီးဌာန |
| ၆။ ရဲမှူးကြီးခင်ဇော် | ဝန်ကြီး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၇။ ဦးစန်းကို | ဝန်ကြီး၊ တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီးဌာန |
| ၈။ ဦးရဲလွင် | ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ် |
| ၉။ ဦးကျော်စိုး | အတွင်းရေးမှူး |
| | ပြည်နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန |

ချင်းပြည်နယ်

- | | |
|------------------------------|---|
| ၁။ ဒေါက်တာဝုန်ဆွန်းထန် | ဝန်ကြီးချုပ် |
| ၂။ ဗိုလ်မှူးကြီးဟန်ဝင်းအောင် | ဝန်ကြီး၊ လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန |
| ၃။ ဦးဟန်ကျင့်ဇော် | ဝန်ကြီး၊ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးဌာန |
| ၄။ ဦးကျော်ငြိမ်း | ဝန်ကြီး၊ သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးဌာန |
| ၅။ ဦးသန့်ဇင် | ဝန်ကြီး၊ လူမှုရေးရာဝန်ကြီးဌာန |
| ၆။ ရဲမှူးကြီးစိုးလွင်မိုး | ဝန်ကြီး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၇။ ဦးစိန်ထွန်းလှ | ဝန်ကြီး၊ တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီးဌာန |
| ၈။ ဦးဆွန်ဒုတ်ကျင့် | ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ် |
| ၉။ ဦးမောင်မောင်ဆန်း | အတွင်းရေးမှူး |
| | ပြည်နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန |

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

- | | |
|-----------------------------|---|
| ၁။ ဦးမြတ်ကျော် | ဝန်ကြီးချုပ် |
| ၂။ ဗိုလ်မှူးကြီးဝင်းတင်စိုး | ဝန်ကြီး၊ လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန |
| ၃။ ဒေါ်ရီရီသန်း | ဝန်ကြီး၊ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးဌာန |
| ၄။ ဦးတင်သန်းဝင်း | ဝန်ကြီး၊ သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးဌာန |
| ၅။ ဦးအေးလှိုင် | ဝန်ကြီး၊ လူမှုရေးရာဝန်ကြီးဌာန |
| ၆။ ရဲမှူးကြီးဉာဏ်မြင့်ကျော် | ဝန်ကြီး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၇။ ဦးစိုင်းနိုင်နိုင်ကျော် | ဝန်ကြီး၊ တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီးဌာန |
| ၈။ ဒေါ်လှလှဝင်း | တိုင်းဒေသကြီးဥပဒေချုပ် |
| ၉။ ဦးခင်မောင်ဆန်း | အတွင်းရေးမှူး |
| | တိုင်းဒေသကြီးအထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန |

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး

- ၁။ ဦးမြတ်ကို
- ၂။ ဗိုလ်မှူးကြီးသိန်းလင်း
- ၃။ ဦးမောင်ကြီး
- ၄။ ဦးခင်မောင်မြင့်
- ၅။ ဦးယဉ်ထွေး
- ၆။ ရဲမှူးကြီးခင်ကျော်
- ၇။ ဦးစောမာတင်လူသာ
- ၈။ ဦးအုန်းသန်း
- ၉။ ဦးခင်မောင်ချို

ဝန်ကြီးချုပ်
ဝန်ကြီး၊ လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန
ဝန်ကြီး၊ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးဌာန
ဝန်ကြီး၊ သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးဌာန
ဝန်ကြီး၊ လူမှုရေးရာဝန်ကြီးဌာန
ဝန်ကြီး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
ဝန်ကြီး၊ တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီးဌာန
တိုင်းဒေသကြီးဥပဒေချုပ်
အတွင်းရေးမှူး
တိုင်းဒေသကြီးအထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

- ၁။ ဦးမျိုးဆွေဝင်း
- ၂။ ဗိုလ်မှူးကြီးလှမျိုးရွှေ
- ၃။ ဦးတင်ဦး
- ၄။ ဦးတင်သိန်း
- ၅။ ဦးအောင်မင်း
- ၆။ ရဲမှူးကြီးကျော်ထွဋ်
- ၇။ ဦးစောလင်းအောင်
- ၈။ ဦးခင်မောင်တင့်
- ၉။ ဦးအေးမောင်ကြည်

ဝန်ကြီးချုပ်
ဝန်ကြီး၊ လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန
ဝန်ကြီး၊ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးဌာန
ဝန်ကြီး၊ သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးဌာန
ဝန်ကြီး၊ လူမှုရေးရာဝန်ကြီးဌာန
ဝန်ကြီး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
ဝန်ကြီး၊ တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီးဌာန
တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ်
အတွင်းရေးမှူး
တိုင်းဒေသကြီးအထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး

- ၁။ ဦးတင့်လွင်
- ၂။ ဗိုလ်မှူးကြီးကျော်ကျော်လင်း
- ၃။ ဦးအောင်ချိန်
- ၄။ ဦးစိုင်းမြင့်အေး
- ၅။ ဦးစိုးပိုင်မြင့်
- ၆။ ရဲမှူးကြီးလင်းထွဋ်
- ၇။ ဦးထွန်းခင်
- ၈။ ဦးဝင်းမြင့်
- ၉။ ဦးသန်းဆွေဝင်း

ဝန်ကြီးချုပ်
ဝန်ကြီး၊ လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန
ဝန်ကြီး၊ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးဌာန
ဝန်ကြီး၊ သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးဌာန
ဝန်ကြီး၊ လူမှုရေးရာဝန်ကြီးဌာန
ဝန်ကြီး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
ဝန်ကြီး၊ တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီးဌာန
တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ်
အတွင်းရေးမှူး
တိုင်းဒေသကြီးအထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

| | |
|--------------------------------|--|
| ၁။ ဦးမောင်ကို | ဝန်ကြီးချုပ် |
| ၂။ ဗိုလ်မှူးကြီးကျော်ကျော်မင်း | ဝန်ကြီး၊ လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန |
| ၃။ ဦးကျော်ဆန်း | မြို့တော်ဝန်၊ စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီးဌာန စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ |
| ၄။ ဦးသိန်းဌေး | ဝန်ကြီး၊ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးဌာန |
| ၅။ ဦးယဉ်ထွေး | ဝန်ကြီး၊ လူမှုရေးရာဝန်ကြီးဌာန |
| ၆။ ဦးမျိုးအောင် | ဝန်ကြီး၊ သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးဌာန |
| ၇။ ရဲမှူးချုပ်စိန်လွင် | ဝန်ကြီး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၈။ ဦးစိုင်းနွမ် | ဝန်ကြီး၊ တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီးဌာန |
| ၉။ ဦးမြင့်အောင် | တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ် |
| ၁၀။ ဦးမြင့်လွင် | အတွင်းရေးမှူး တိုင်းဒေသကြီးအထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန |

မွန်ပြည်နယ်

| | |
|----------------------------------|---|
| ၁။ ဦးဇော်လင်းထွန်း | ဝန်ကြီးချုပ် |
| ၂။ ဗိုလ်မှူးကြီးနေထွဋ်ဦး | ဝန်ကြီး၊ လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန |
| ၃။ နိုင်လယ်တမ(ခ)နိုင်ခင်မောင်ဇင် | ဝန်ကြီး၊ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးဌာန |
| ၄။ ဦးအောင်ကြည်သိန်း | ဝန်ကြီး၊ သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးဌာန |
| ၅။ ဦးမြတ်သွင် | ဝန်ကြီး၊ လူမှုရေးရာဝန်ကြီးဌာန |
| ၆။ ရဲမှူးကြီးမျိုးဆွေ | ဝန်ကြီး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၇။ ဦးခင်မောင်ဦး | ဝန်ကြီး၊ တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီးဌာန |
| ၈။ ဦးမြင့်အောင် | ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ် |
| ၉။ ဦးတိုးဝင်း | အတွင်းရေးမှူး ပြည်နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန |

ရခိုင်ပြည်နယ်

| | |
|--------------------------|---|
| ၁။ ဒေါက်တာအောင်ကျော်မင်း | ဝန်ကြီးချုပ် |
| ၂။ ဗိုလ်မှူးကြီးကျော်သူရ | ဝန်ကြီး၊ လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန |
| ၃။ ဦးစံရွှေမောင် | ဝန်ကြီး၊ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးဌာန |
| ၄။ ဦးသန်းထွန်း | ဝန်ကြီး၊ သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးဌာန |
| ၅။ ဦးအောင်မျိုး | ဝန်ကြီး၊ လူမှုရေးရာဝန်ကြီးဌာန |
| ၆။ ရဲမှူးကြီးသက်လွင် | ဝန်ကြီး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန |
| ၇။ ဦးတင်လှ | ဝန်ကြီး၊ တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီးဌာန |

- ၈။ ဦးလှသိန်း
၉။ ဦးကျော်သူဇော်

ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်
အတွင်းရေးမှူး
ပြည်နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

- ၁။ ဦးစိုးသိန်း
၂။ ဗိုလ်မှူးကြီးဝင်းတင့်
၃။ ဦးဗိုလ်ဌေး
၄။ -
၅။ ဦးဇော်ဝင်း
၆။ ဦးအောင်ဝင်းသိန်း
၇။ ရဲမှူးချုပ်မျိုးမင်းထိုက်
၈။ ဦးစောဂျက်ကောထူး
၉။ ဦးဌေးအောင်
၁၀။ ဦးညီညီမင်း

ဝန်ကြီးချုပ်
ဝန်ကြီး၊ လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန
မြို့တော်ဝန်၊ စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီးဌာန
ဝန်ကြီး၊ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးဌာန
ဝန်ကြီး၊ သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးဌာန
ဝန်ကြီး၊ လူမှုရေးရာဝန်ကြီးဌာန
ဝန်ကြီး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
ဝန်ကြီး၊ တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီးဌာန
တိုင်းဒေသကြီးဥပဒေချုပ်
အတွင်းရေးမှူး
တိုင်းဒေသကြီးအထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

ရှမ်းပြည်နယ်

- ၁။ ဒေါက်တာကျော်ထွန်း
၂။ ဗိုလ်မှူးကြီးလှဦး
၃။ ဦးခွန်သိန်းမောင်
၄။ ဦးစိုင်းလိတ်
၅။ ဦးအောင်မြင့်
၆။ ရဲမှူးချုပ်တင်ကိုကို
၇။ ဦးအောင်ကြည်ဝင်း
၈။ ဦးစိုင်းကျော်ဇံ
၉။ ဦးစိုင်းသော်ဝင်း

ဝန်ကြီးချုပ်
ဝန်ကြီး၊ လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန
ဝန်ကြီး၊ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးဌာန
ဝန်ကြီး၊ သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးဌာန
ဝန်ကြီး၊ လူမှုရေးရာဝန်ကြီးဌာန
ဝန်ကြီး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
ဝန်ကြီး၊ တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီးဌာန
ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်
အတွင်းရေးမှူး
ပြည်နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး

- ၁။ ဦးတင်မောင်ဝင်း
၂။ ဗိုလ်မှူးကြီးကျော်စွာလှိုင်
၃။ ဦးတင်အေး
၄။ ဦးအုန်းမြင့်
၅။ ဦးမောင်မောင်သန်း
၆။ ရဲမှူးကြီးတင်ဇော်ထွန်း

ဝန်ကြီးချုပ်
ဝန်ကြီး၊ လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန
ဝန်ကြီး၊ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးဌာန
ဝန်ကြီး၊ သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးဌာန
ဝန်ကြီး၊ လူမှုရေးရာဝန်ကြီးဌာန
ဝန်ကြီး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

- ၇။ ဦးစောလင်းခယ်
- ၈။ ဒေါ်ခင်ခင်နွယ်
- ၉။ ဦးဝေဇင်ထွန်း

ဝန်ကြီး၊ တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီးဌာန
တိုင်းဒေသကြီးဥပဒေချုပ်
အတွင်းရေးမှူး
တိုင်းဒေသကြီးအထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်းနှင့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများ

ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း သို့မဟုတ် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌများကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂ ရက်နေ့ ရက်စွဲပါ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအမိန့်အမှတ် (၁၁/၂၀၂၁) ဖြင့် အောက်ပါအတိုင်း ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည် -

- | | |
|---------------------|--------------------------------------|
| ၁။ ဦးထွန်းထွန်းဝင်း | နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ |
| ၂။ ဦးအာကာလင်း | ခနုကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ |
| ၃။ ဦးခွန်ရဲထွေး | ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ |
| ၄။ တားသိန်းဇော် | ပလောင်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ |
| ၅။ ဦးမြင့်ဆွေ | ကိုးကန့်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ |
| ၆။ ဦးညီနုပင် | “ဝ” ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း |

ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း သို့မဟုတ် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီများကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၃ ရက်နေ့ ရက်စွဲပါ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအမိန့်အမှတ် (၁၇/၂၀၂၁) ဖြင့် အောက်ပါအတိုင်း ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည် -

- | | |
|--|---------------|
| ၁။ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ | ဥက္ကဋ္ဌ |
| ၂။ တပ်မတော်အရာရှိကြီး (၁) ဦး | အဖွဲ့ဝင် |
| ၃။ ဒေသကိုယ်စားပြုသူ (၁) ဦး | အဖွဲ့ဝင် |
| ၄။ သက်ဆိုင်ရာခရိုင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး | အဖွဲ့ဝင် |
| ၅။ သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး | အဖွဲ့ဝင် |
| ၆။ သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး | အတွင်းရေးမှူး |

ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၃ ရက်နေ့ ရက်စွဲပါ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအမိန့်အမှတ် (၁၈/၂၀၂၁) ဖြင့် အောက်ပါအတိုင်း ဖွဲ့စည်း ခဲ့ပါသည် -

- | | |
|----------------------------|----------|
| ၁။ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး | ဥက္ကဋ္ဌ |
| ၂။ တပ်မတော်အရာရှိ (၁) ဦး | အဖွဲ့ဝင် |
| ၃။ ဒေသကိုယ်စားပြုသူ (၁) ဦး | အဖွဲ့ဝင် |

- ၄။ သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် အဖွဲ့ဝင်
ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး
- ၅။ သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး အတွင်းရေးမှူး

မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၃ ရက်နေ့ ရက်စွဲပါ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အမိန့်အမှတ် (၁၉/၂၀၂၁) ဖြင့် အောက်ပါအတိုင်း ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည် -

- ၁။ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဥက္ကဋ္ဌ
- ၂။ တပ်မတော်အရာရှိ (၁) ဦး အဖွဲ့ဝင်
- ၃။ ဒေသကိုယ်စားပြုသူ (၁) ဦး အဖွဲ့ဝင်
- ၄။ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် အဖွဲ့ဝင်
ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး
- ၅။ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး အတွင်းရေးမှူး

၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်းနှင့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသများ

- ၁။ နာဂကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ - လေရှီး၊ လဟယ်နှင့်နန်းယွန်းမြို့နယ်
(စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
- ၂။ ဓနုကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ - ရွှင်နှင့်ပင်းတယမြို့နယ်(ရှမ်းပြည်နယ်)
- ၃။ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ - ဟိုပုံး၊ ဆီဆိုင်၊ ပင်လောင်း (ရှမ်းပြည်နယ်)
- ၄။ ပလောင်ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ - နမ့်ဆန်၊ မန်တုံ (ရှမ်းပြည်နယ်)
- ၅။ ကိုးကန့်ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ - ကုန်းကြမ်း၊ လောက်ကိုင် (ရှမ်းပြည်နယ်)
- ၆။ “ဝ”ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း - ဟိုပန်း၊ မိုင်းမော၊ ပန်ဝိုင်၊ နားဖန်း၊ မက်မန်း၊ ပန်ဆန်း
(ရှမ်းပြည်နယ်)

**၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရဖြစ်ပေါ်လာသော
လွှတ်တော်အမျိုးအစားများ**

- ၁။ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်
- ၂။ ပြည်သူ့လွှတ်တော်
- ၃။ အမျိုးသားလွှတ်တော်
- ၄။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်လွှတ်တော်

ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်

ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်တွင် အောက်ပါလွှတ်တော် (၂) ရပ် ပါဝင်သည် -

- ၁။ ပြည်သူ့လွှတ်တော်
ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကို လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေ အများဆုံး ၄၄၀ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။
- ၂။ အမျိုးသားလွှတ်တော်
အမျိုးသားလွှတ်တော်ကို လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေ အများဆုံး ၂၂၄ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။

အမျိုးသားလုံခြုံရေးအဖွဲ့ (National Security Bureau-NSB)

- | | |
|--|--------------|
| ၁။ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် | ဥက္ကဋ္ဌ |
| ၂။ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် | ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ |
| ၃။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန | အဖွဲ့ဝင် |
| ၄။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန | အဖွဲ့ဝင် |
| ၅။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာန(၁) | အဖွဲ့ဝင် |
| ၆။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန | အဖွဲ့ဝင် |
| ၇။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန | အဖွဲ့ဝင် |

- ၈။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၉။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန
- ၁၀။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အတွင်းရေးမှူး
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၁၁။ တပ်မတော်စစ်ဘက်ရေးရာလုံခြုံရေးအရာရှိချုပ် တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး

Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ

- ၁။ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုက္ကဋ္ဌ
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
- ၂။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၃။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာန(၁)
- ၄။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာန(၂)
- ၅။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန
- ၆။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန
- ၇။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၈။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန
- ၉။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန
- ၁၀။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

- | | | |
|-----|--|---------------|
| ၁၁။ | ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၂။ | ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၃။ | ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန | အတွင်းရေးမှူး |

**Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကြောင့်
ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စီးပွားရေးသက်ရောက်မှုများအပေါ်
ကုစားရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ**

- | | | |
|----|--|---------------|
| ၁။ | ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန | ဥက္ကဋ္ဌ |
| ၂။ | ဒုတိယဝန်ကြီး စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန | အဖွဲ့ဝင် |
| ၃။ | ဒုတိယဝန်ကြီး အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန | အဖွဲ့ဝင် |
| ၄။ | ဒုတိယဝန်ကြီး စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန | အဖွဲ့ဝင် |
| ၅။ | ဒုတိယဝန်ကြီး ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန | အဖွဲ့ဝင် |
| ၆။ | ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် | အဖွဲ့ဝင် |
| ၇။ | အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန | အဖွဲ့ဝင် |
| ၈။ | ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန | အဖွဲ့ဝင် |
| ၉။ | အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန | အတွင်းရေးမှူး |

Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)

ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဗဟိုကော်မတီ

| | |
|--|---------------------|
| ၁။ ဥက္ကဋ္ဌ | ဥက္ကဋ္ဌ |
| နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ | |
| ၂။ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ | ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ |
| နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ | |
| ၃။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး | အဖွဲ့ဝင် |
| ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန | |
| ၄။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး | အဖွဲ့ဝင် |
| ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန | |
| ၅။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး | အဖွဲ့ဝင် |
| နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန | |
| ၆။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး | အဖွဲ့ဝင် |
| ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး ဝန်ကြီးဌာန (၁) | |
| ၇။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး | အဖွဲ့ဝင် |
| စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန | |
| ၈။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး | အဖွဲ့ဝင် |
| ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန | |
| ၉။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး | အဖွဲ့ဝင် |
| ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန | |
| ၁၀။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး | အဖွဲ့ဝင် |
| စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန | |
| ၁၁။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး | အတွင်းရေးမှူး |
| ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန | |
| ၁၂။ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် | တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး |
| ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန | |

နိုင်ငံခြားရေးရာ မူဝါဒကော်မတီ

- | | | |
|-----|--|---------------------|
| ၁။ | ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် | ဥက္ကဋ္ဌ |
| ၂။ | ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး | ကောင်စီဝင် |
| ၃။ | ဦးသိန်းညွန့် | ကောင်စီဝင် |
| ၄။ | ဦးခင်မောင်ဆွေ | ကောင်စီဝင် |
| ၅။ | ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန | အဖွဲ့ဝင် |
| ၆။ | ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန | အဖွဲ့ဝင် |
| ၇။ | ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန | အဖွဲ့ဝင် |
| ၈။ | ဒုတိယဝန်ကြီး စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန | အဖွဲ့ဝင် |
| ၉။ | ဒုတိယဝန်ကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၀။ | ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန | အတွင်းရေးမှူး |
| ၁၁။ | ဒုတိယဝန်ကြီး နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန | တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး |

လုံခြုံရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကော်မတီ

- | | | |
|----|--|------------|
| ၁။ | ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် | ဥက္ကဋ္ဌ |
| ၂။ | မန်းငြိမ်းမောင် | ကောင်စီဝင် |
| ၃။ | Jeng Phang နော်တောင် | ကောင်စီဝင် |
| ၄။ | ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး | အဖွဲ့ဝင် |
| ၅။ | ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာန(၁) | အဖွဲ့ဝင် |
| ၆။ | ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန | အဖွဲ့ဝင် |
| ၇။ | ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန | အဖွဲ့ဝင် |
| ၈။ | ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန | အဖွဲ့ဝင် |

- ၉။ ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ် အဖွဲ့ဝင်
ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်ရုံး
- ၁၀။ ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၁၁။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အတွင်းရေးမှူး
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန

စီးပွားရေးရာကော်မတီ

- ၁။ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဥက္ကဋ္ဌ
- ၂။ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမိုးမြင့်ထွန်း ကောင်စီဝင်
- ၃။ ဦးစိုင်းလုံးဆိုင် ကောင်စီဝင်
- ၄။ ဦးရွှေကြိမ်း ကောင်စီဝင်
- ၅။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၆။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
- ၇။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၈။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၉။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၁၀။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန
- ၁၁။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
စက်မှုဝန်ကြီးဌာန
- ၁၂။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၁၃။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၁၄။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၁၅။ ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ် အဖွဲ့ဝင်
ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်ရုံး

- | | | |
|-----|-----------------------------------|---------------|
| ၁၆။ | ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ် | အဖွဲ့ဝင် |
| | ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး | |
| ၁၇။ | ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး | အတွင်းရေးမှူး |
| | စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန | |

ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီ

- | | | |
|-----|--|------------|
| ၁။ | ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း | ဥက္ကဋ္ဌ |
| ၂။ | ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း | ကောင်စီဝင် |
| ၃။ | ဒေါ်အေးနုစိန် | ကောင်စီဝင် |
| ၄။ | ဦးမောင်းဟာ | ကောင်စီဝင် |
| ၅။ | ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး | အဖွဲ့ဝင် |
| | ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန | |
| ၆။ | ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး | အဖွဲ့ဝင် |
| | သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန | |
| ၇။ | ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး | အဖွဲ့ဝင် |
| | အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန | |
| ၈။ | ဥက္ကဋ္ဌ | အဖွဲ့ဝင် |
| | ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ | |
| ၉။ | ဒုတိယဝန်ကြီး | အဖွဲ့ဝင် |
| | သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန | |
| ၁၀။ | ဒုတိယဝန်ကြီး | အဖွဲ့ဝင် |
| | ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန | |
| ၁၁။ | ဒုတိယဝန်ကြီး | အဖွဲ့ဝင် |
| | သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန | |
| ၁၂။ | ဒုတိယဝန်ကြီး | အဖွဲ့ဝင် |
| | လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန | |
| ၁၃။ | ဒုတိယဝန်ကြီး | အဖွဲ့ဝင် |
| | စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန | |
| ၁၄။ | ဒုတိယဝန်ကြီး | အဖွဲ့ဝင် |
| | စက်မှုဝန်ကြီးဌာန | |
| ၁၅။ | ဒုတိယဝန်ကြီး | အဖွဲ့ဝင် |
| | အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန | |

- ၁၆။ ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၁၇။ ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး
ဝန်ကြီးဌာန
- ၁၈။ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် အဖွဲ့ဝင်
နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၁၉။ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် အဖွဲ့ဝင်
စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၂၀။ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် အဖွဲ့ဝင်
ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၂၁။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အတွင်းရေးမှူး
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၂၂။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

တိုင်းရင်းသားရေးရာ၊ ပြည်သူ့ရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုရေးရာကော်မတီ

- ၁။ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး ဥက္ကဋ္ဌ
- ၂။ စောဒန်နီယယ် ကောင်စီဝင်
- ၃။ ဒေါက်တာဗညားအောင်မိုး ကောင်စီဝင်
- ၄။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာန (၂)
- ၅။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန
- ၆။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး
ဝန်ကြီးဌာန
- ၇။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန
- ၈။ ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန

| | | |
|-----|---|---------------------|
| ၉။ | ဒုတိယဝန်ကြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၀။ | ဒုတိယဝန်ကြီး ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၁။ | ဒုတိယဝန်ကြီး အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၂။ | ဒုတိယဝန်ကြီး ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၃။ | ဒုတိယစာရင်းစစ်ချုပ် ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၄။ | အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၅။ | အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၆။ | အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၇။ | အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၈။ | ဒုတိယဝန်ကြီး တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန | အတွင်းရေးမှူး |
| ၁၉။ | ဒုတိယဝန်ကြီး နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန | တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး |

ကုန်သွယ်မှုနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေးဗဟိုကော်မတီ

| | | |
|----|---|----------|
| ၁။ | ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမိုးမြင့်ထွန်း အဖွဲ့ဝင်၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ | ဥက္ကဋ္ဌ |
| ၂။ | ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန | အဖွဲ့ဝင် |
| ၃။ | ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန | အဖွဲ့ဝင် |
| ၄။ | ဒုတိယဝန်ကြီး ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန | အဖွဲ့ဝင် |
| ၅။ | ဒုတိယဝန်ကြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန | အဖွဲ့ဝင် |

- ၆။ ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၇။ ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား
ဝန်ကြီးဌာန
- ၈။ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ အဖွဲ့ဝင်
မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်
- ၉။ ဝန်ကြီး၊ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့
- ၁၀။ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် အဖွဲ့ဝင်
ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်ရုံး
- ၁၁။ ဒုတိယဝန်ကြီး အတွင်းရေးမှူး
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၁၂။ ဗိုလ်မှူးကြီး ရန်နောင်စိုး တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ

- ၁။ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ
- ၂။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၃။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး
ဝန်ကြီးဌာန
- ၄။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၅။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၆။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာန (၁)
- ၇။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန
- ၈။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၉။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

- ၁၀။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၁၁။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၁၂။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန
- ၁၃။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
- ၁၄။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၁၅။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၁၆။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၁၇။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန
- ၁၈။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
စက်မှုဝန်ကြီးဌာန
- ၁၉။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန
- ၂၀။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန
- ၂၁။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၂၂။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၂၃။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန
- ၂၄။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၂၅။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန
- ၂၆။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၂၇။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန

- ၂၈။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန
- ၂၉။ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ အဖွဲ့ဝင်
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်
- ၃၀။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ အဖွဲ့ဝင်
တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များအားလုံး
- ၃၁။ စစ်ဦးစီးအရာရှိချုပ် (ကြည်း) အဖွဲ့ဝင်
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)
- ၃၂။ စစ်ဦးစီးအရာရှိချုပ် (ရေ) အဖွဲ့ဝင်
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ရေ)
- ၃၃။ စစ်ဦးစီးအရာရှိချုပ် (လေ) အဖွဲ့ဝင်
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (လေ)
- ၃၄။ ဒုတိယဝန်ကြီး အတွင်းရေးမှူး
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး
ဝန်ကြီးဌာန
- ၃၅။ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုကော်မတီ

- ၁။ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ
- ၂။ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
- ၃။ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမိုးမြင့်ထွန်း အဖွဲ့ဝင်
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်
- ၄။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၅။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၆။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန
- ၇။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၈။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

- ၉။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၁၀။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၁၁။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၁၂။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန
- ၁၃။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန
- ၁၄။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၁၅။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၁၆။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန
- ၁၇။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၁၈။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန
- ၁၉။ ဥက္ကဋ္ဌ အဖွဲ့ဝင်
မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်
- ၂၀။ ဥက္ကဋ္ဌ အဖွဲ့ဝင်
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်နှင့် စက်မှုလက်မှု
လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်
- ၂၁။ ဥက္ကဋ္ဌ အဖွဲ့ဝင်
မြန်မာနိုင်ငံဘဏ်များအသင်း
- ၂၂။ ဦးခင်မောင်ကျော် အဖွဲ့ဝင်
နာယက၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်
ဒုတိယဝန်ကြီး (ငြိမ်း)၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန
- ၂၃။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အတွင်းရေးမှူး
စက်မှုဝန်ကြီးဌာန

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

| | | |
|-----|--|----------|
| ၁။ | ဦးသန်းဆွေ | ဥက္ကဋ္ဌ |
| ၂။ | ဦးတင်ဆွေဝင်း | အဖွဲ့ဝင် |
| ၃။ | ရဲမှူးချုပ်ကျော်ဝင်းသိန်း (အငြိမ်းစား) | အဖွဲ့ဝင် |
| ၄။ | ဒေါ်ခင်ချိုအုန်း | အဖွဲ့ဝင် |
| ၅။ | ဦးအောင်မြင့်လွင် | အဖွဲ့ဝင် |
| ၆။ | ဦးသန်းစိုး | အဖွဲ့ဝင် |
| ၇။ | ဦးမောင်မောင်တင့် | အဖွဲ့ဝင် |
| ၈။ | ဒေါ်ကြူကြူဝင်း | အဖွဲ့ဝင် |
| ၉။ | ဦးဝင်းတည် | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၀။ | ဦးကျော်စိုးလင်း | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၁။ | ဦးထွန်းထွန်းဦး | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၂။ | ဦးသန်းထွတ်သိန်း | အဖွဲ့ဝင် |

မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်

| | | |
|----|---|--------------|
| ၁။ | ဦးလှမြင့် | ဥက္ကဋ္ဌ |
| | မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားလှယ် အာဆီယံအစိုးရအချင်းချင်း လူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင် | |
| ၂။ | ဒေါက်တာနန္ဒာမွန် | ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ |
| | အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန | |
| ၃။ | ဦးပေါ်လွင်စိန် | အဖွဲ့ဝင် |
| | သံအမတ်ကြီး | |
| ၄။ | ဦးကျော်စိုး | အဖွဲ့ဝင် |
| | ညွှန်ကြားရေးမှူး (ငြိမ်း)၊ အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန | |
| ၅။ | ဒေါက်တာသန်းမြင့် | အဖွဲ့ဝင် |
| | ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ငြိမ်း)၊ ဆေးသိပ္ပံပညာဦးစီးဌာန | |
| ၆။ | ဒေါ်နုနုယဉ် | အဖွဲ့ဝင် |
| | အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် (ငြိမ်း)၊ ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်ရုံး | |
| ၇။ | ဒေါက်တာတင်မောင်မောင်သန်း | အဖွဲ့ဝင် |
| | ဌာနစုမှူး (ငြိမ်း)၊ အမှတ် (၂) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန | |

- | | | |
|-----|---|----------|
| ၈။ | ဒေါက်တာမြင့်သူမြိုင် ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူး ဥပဒေပညာဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် | အဖွဲ့ဝင် |
| ၉။ | ဦးတင်အောင် ဌာနကြီးမှူး(အငြိမ်းစား)၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၀။ | ဒေါ်တင်ကြည်ဦး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (အငြိမ်းစား) ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၁။ | ဦးကျော်မြင့် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (အငြိမ်းစား) အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန | အဖွဲ့ဝင် |

နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံး

- | | | |
|----|-------------------|----------|
| ၁။ | ဦးသာဌေး | ဥက္ကဋ္ဌ |
| ၂။ | ဦးဉာဏ်ထွန်း | အဖွဲ့ဝင် |
| ၃။ | ဦးခင်မောင်ဦး | အဖွဲ့ဝင် |
| ၄။ | ဦးစောစံလင်း | အဖွဲ့ဝင် |
| ၅။ | ဦးမျိုးချစ် | အဖွဲ့ဝင် |
| ၆။ | ဦးကျော်ဆန်း | အဖွဲ့ဝင် |
| ၇။ | ဦးကျော်မင်း | အဖွဲ့ဝင် |
| ၈။ | ဒေါက်တာမာလာအောင် | အဖွဲ့ဝင် |
| ၉။ | ဒေါ်နန်းစန္ဒာစမ်း | အဖွဲ့ဝင် |

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

- | | | |
|----|------------------|----------|
| ၁။ | ဦးသိန်းစိုး | ဥက္ကဋ္ဌ |
| ၂။ | ဦးသန်းထွန်း | အဖွဲ့ဝင် |
| ၃။ | ဦးအောင်စောဝင်း | အဖွဲ့ဝင် |
| ၄။ | ဦးသန်းဝင်း | အဖွဲ့ဝင် |
| ၅။ | ဦးစောဘလှိုင် | အဖွဲ့ဝင် |
| ၆။ | ဦးစိုးဦး | အဖွဲ့ဝင် |
| ၇။ | ဦးအောင်မိုးမြင့် | အဖွဲ့ဝင် |
| ၈။ | ဦးအောင်လွင်ဦး | အဖွဲ့ဝင် |
| ၉။ | ဦးသန်းစိုး | အဖွဲ့ဝင် |

| | | |
|-----|------------------|----------|
| ၁၀။ | ဦးဘရန်ရှောင် | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၁။ | ဦးမြင့်ဦး | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၂။ | ဦးခင်မောင်ဦး | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၃။ | ဒေါ်နုမြစ် | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၄။ | ဦးမြင့်သိန်း | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၅။ | ဒေါက်တာဘမောင် | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၆။ | ဦးတင်မောင်ဆွေ | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၇။ | ဦးကိုကိုလွင် | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၈။ | ဦးမင်းမင်းဦး | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၉။ | ဦးသန်းအောင်ကျော် | အဖွဲ့ဝင် |

ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာကော်မရှင်

| | | |
|-----|---|--------------|
| ၁။ | နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် | ဥက္ကဋ္ဌ |
| ၂။ | ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် | ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ |
| ၃။ | ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး | အဖွဲ့ဝင် |
| | ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ် | |
| | ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန | |
| ၄။ | ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ် | အဖွဲ့ဝင် |
| | ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး | |
| ၅။ | ဥက္ကဋ္ဌ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ | အဖွဲ့ဝင် |
| ၆။ | ဝန်ကြီးချုပ်၊ ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ | အဖွဲ့ဝင် |
| ၇။ | ဝန်ကြီးချုပ်၊ ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ | အဖွဲ့ဝင် |
| ၈။ | ဝန်ကြီးချုပ်၊ ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ | အဖွဲ့ဝင် |
| ၉။ | ဝန်ကြီးချုပ်၊ ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၀။ | ဝန်ကြီးချုပ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၁။ | ဝန်ကြီးချုပ်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၂။ | ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၃။ | ဝန်ကြီးချုပ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၄။ | ဝန်ကြီးချုပ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၅။ | ဝန်ကြီးချုပ်၊ မွန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၆။ | ဝန်ကြီးချုပ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၇။ | ဝန်ကြီးချုပ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ | အဖွဲ့ဝင် |

- | | | |
|-----|---|---------------|
| ၁၈။ | ဝန်ကြီးချုပ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ | အဖွဲ့ဝင် |
| ၁၉။ | ဝန်ကြီးချုပ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ | အဖွဲ့ဝင် |
| ၂၀။ | ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန | အတွင်းရေးမှူး |

မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်

- | | | |
|----|--|---------------|
| ၁။ | ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမိုးမြင့်ထွန်း အဖွဲ့ဝင်၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ | ဥက္ကဋ္ဌ |
| ၂။ | ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန | ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ |
| ၃။ | ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန | အဖွဲ့ဝင် |
| ၄။ | ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်ရုံး | အဖွဲ့ဝင် |
| ၅။ | ဒုတိယဝန်ကြီး စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန | အဖွဲ့ဝင် |
| ၆။ | ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် | အဖွဲ့ဝင် |
| ၇။ | အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန | အဖွဲ့ဝင် |
| ၈။ | ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၊ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန | အဖွဲ့ဝင် |
| ၉။ | ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန | အတွင်းရေးမှူး |

အစိုးရဝန်ကြီးဌာနများရှိ ဦးစီးဌာနများ၊ လုပ်ငန်းများနှင့် Website များ

- ၁။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
www.mod.gov.mm
 - ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး
 - နိုင်ငံတကာနှင့် ပြည်တွင်းရေးရာဦးစီးဌာန
 - ငွေစာရင်းရုံး
 - ပစ္စည်းဝယ်ယူမှုညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး
- ၂။ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
www.myanmarmoha.org
 - ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး
 - မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့
www.myanmarpoliceforce.org
 - အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန
www.gad.gov.mm
 - အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန
 - အကျဉ်းဦးစီးဌာန
 - မီးသတ်ဦးစီးဌာန
www.fsd.gov.mm
- ၃။ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန
www.mofa.gov.mm
www.evisa.moip.gov.mm/
 - ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး
 - နိုင်ငံရေးရာဦးစီးဌာန
 - အာဆီယံရေးရာဦးစီးဌာန
 - မဟာဗျူဟာလေ့လာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန
 - သံတမန်ရေးရာဦးစီးဌာန
 - အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့်စီးပွားရေးဦးစီးဌာန
 - ကောင်စစ်ရေးရာနှင့် ဥပဒေရေးရာဦးစီးဌာန
 - စီမံကိန်းနှင့် စီမံရေးရာဦးစီးဌာန
- ၄။ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာန(၁)
www.mougo.gov.mm
- ၅။ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာန(၂)
- ၆။ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန
www.moba.gov.mm

- ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး
- နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
- ပညာရေးနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန

၇။ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန

www.mopf.gov.mm

- ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး
- စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန (The Myanmar Project Bank)
- www.projectbank.gov.mm
- အမျိုးသားမှတ်တမ်းတမ်းများ မော်ကွန်းတိုက်ဦးစီးဌာန
- www.nam.gov.mm
- ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့
- www.csostat.gov.mm
- www.mmsis.gov.mm
- ဗဟိုစက်ပစ္စည်းစာရင်းအင်းနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန
- စီမံကိန်းစိစစ်ရေးနှင့် တိုးတက်မှုအစီရင်ခံရေးဦးစီးဌာန
- မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်
- www.meb.gov.mm
- မြန်မာ့ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဘဏ်
- www.micb.gov.mm
- မြန်မာနိုင်ငံခြားကုန်သွယ်မှုဘဏ်
- www.mmftb.gov.mm
- မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်
- မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်း
- www.mminsurance.gov.mm
- ရသုံးမှန်းခြေငွေစာရင်းဦးစီးဌာန
- ငွေတိုက်ဦးစီးဌာန
- ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန
- www.ird.gov.mm
- အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန
- www.customs.gov.mm
- ငွေရေးကြေးရေးကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန
- www.frd.gov.mm
- ပင်စင်ဦးစီးဌာန
- www.pension.gov.mm
- အခွန်အယူခံအဖွဲ့ရုံး
- ငွေချေးသက်သေခံလက်မှတ်လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မရှင်ရုံး
- www.secm.gov.mm

- ၈။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
www.myco.dica.gov.mm
 - နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန
 - ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန
www.dica.gov.mm
- ၉။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန
 - ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး
- ၁၀။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန
www.moi.gov.mm
 - ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး
 - မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား
www.mrtv.gov.mm
 - ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန
www.moi.gov.mm/iprd
 - ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန
www.moi.gov.mm/ppd
 - သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်း
www.moi.gov.mm/npe
- ၁၁။ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန
www.mora.gov.mm
www.moculture.gov.mm
 - ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး
 - သာသနာရေးဦးစီးဌာန
www.dra.gov.mm
 - သာသနာတော်ထွန်းကားပြန့်ပွားရေးဦးစီးဌာန
www.dra.gov.mm
 - အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ်
www.itbmu.org.mm
 - အနုပညာဦးစီးဌာန
 - ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန
 - သမိုင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်ဦးစီးဌာန
 - အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့်အနုပညာတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)
 - အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့်အနုပညာတက္ကသိုလ်(မန္တလေး)
 - နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့
www.mahana.org.mm
www.culture.gov.mm

www.fineartsdepartment.gov.mm

www.kbri.gov.mm

၁၂။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

www.moali.gov.mm

- ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး

- စီမံကိန်းဦးစီးဌာန

www.moalidop.gov.mm

- စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

www.doa.gov.mm

- လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန

- ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန

www.iwumd.gov.mm

- စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန

- စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန

- မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန

www.lbvd.gov.mm

- ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

www.dof.gov.mm

- ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်

www.yau.edu.mm

- မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ် (ရေဆင်း)

www.uvsyzein.edu.mm

၁၃။ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန

www.mcrd.gov.mm

- ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး

- သမဝါယမဦးစီးဌာန

- အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

- ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန

www.drdmyanmar.org, www.drd.gov.mm

www.moea.gov.mm

- သမဝါယမတက္ကသိုလ် (သန်လျင်)

www.tcu.edu.mm

- သမဝါယမတက္ကသိုလ် (စစ်ကိုင်း)

၁၄။ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

www.motc.gov.mm

- ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး

- ပို့ဆောင်ရေးစီမံကိန်းဦးစီးဌာန
www.rtad.gov.mm
- လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန
www.dca.gov.mm
- ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန
www.dma.gov.mm
- ရေအရင်းမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
www.dwir.gov.mm
- မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန
www.moezala.gov.mm
www.dmh.gov.mm
- ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန
www.myanmarrtad.com
- ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန
www.ptd.gov.mm
- သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာနှင့်ဆိုင်ဘာလုံခြုံရေးဦးစီးဌာန
www.motc.gov.mm
- မြန်မာ့အမျိုးသားလေကြောင်း
www.flymna.com
- ပြည်တွင်းရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး
www.iwt.gov.mm
- မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်
www.mpa.gov.mm
- မြန်မာ့သင်္ဘောကျင်းလုပ်ငန်း
www.motc.gov.mm
- မြန်မာ့မီးရထား
www.myanmarailways1877.com
- ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေး
www.motc.gov.mm
- မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း
www.mpt.com.mm
- မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်း
www.myanmarposts.com
- မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်
www.motc.gov.mm
- မြန်မာနိုင်ငံကုန်သွယ်ရေးကြောင်းကောလိပ်
www.mmmc.edu.mm

- ဗဟိုပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးကျောင်း
www.motc.gov.mm
www.myanmarposts.net.mm
www.myanmarrtad.com/

၁၅။ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန
www.monrec.gov.mm

- ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး
- သစ်တောဦးစီးဌာန
www.forestdepartment.gov.mm
- အပူပိုင်းဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန
www.dryzonegreening.gov.mm
- ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန
www.ecd.gov.mm
- မြေတိုင်းဦးစီးဌာန
www.surveydepartment.gov.mm
- မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း
www.mte.com.mm
- သတ္တုတွင်းဦးစီးဌာန
www.mining.gov.mm
- ဘူမိဗေဒလေ့လာရေးနှင့် ဓာတ်သတ္တု ရှာဖွေရေးဦးစီးဌာန
- အမှတ်(၁) သတ္တုတွင်းလုပ်ငန်း
- အမှတ်(၂) သတ္တုတွင်းလုပ်ငန်း
- မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာ ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း
- မြန်မာ့ပုလဲထုတ်လုပ်ရေးနှင့်ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း
www.myanmarpearl.com

၁၆။ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန
www.moee.gov.mm

- ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး
- လျှပ်စစ်စွမ်းအားစီမံရေးဦးစီးဌာန
- ရေအားလျှပ်စစ် အကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးစီးဌာန
- လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပို့လွှတ်ရေးနှင့်ကွပ်ကဲရေး ဦးစီးဌာန
- လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း
- လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း
- ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း
- မန္တလေးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း

၁၇။ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန

www.moee.gov.mm

- ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး
 - ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့စီမံရေးဦးစီးဌာန
 - မြန်မာ့ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း
 - မြန်မာ့ရေနံဓာတုဗေဒလုပ်ငန်း
- www.energy.gov.mm
- ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန

၁၈။ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန

www.industry.gov.mm

- ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး
 - စက်မှုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာန
 - စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန
- www.disi.gov.mm
- အသေးစားနှင့် အလတ်စားလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာန
- www.msme.gov.mm
- အမှတ်(၁) အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း
- www.itcsinde.edu.mm
- အမှတ်(၂) အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း
- www.itcmandalay.edu.mm
- အမှတ်(၃) အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း
- www.itcthagaya.edu.mm
- အမှတ် (၄) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (ပခုက္ကူ)
- www.itcpakokku.edu.mm
- အမှတ် (၅) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (မကွေး)
- www.itcmagway.edu.mm
- အမှတ် (၆) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (မြင်းခြံ)
- www.itcmyingyan.edu.mm
- မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်း

၁၉။ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

www.mip.gov.mm

- ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး
 - လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး ဦးစီးဌာန
 - အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်နှင့်နိုင်ငံသား ဦးစီးဌာန
 - ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန
- www.dop.gov.mm

www.evisa.moip.gov.mm

www.myanmarvisa.gov.mm

- အီလက်ထရောနစ်မှတ်ပုံတင်စနစ်ဦးစီးဌာန

၂၀။ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန

www.mol.gov.mm

www.mip.gov.mm

www.labourportal.gov.mm

- ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး
- အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေး ဦးစီးဌာန
- လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့
- အလုပ်ရုံနှင့် အလုပ်သမားဥပဒေစစ်ဆေးရေး ဦးစီးဌာန
- အလုပ်သမားရေးရာဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန

၂၁။ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

www.commerce.gov.mm

www.myanmartradenet.com.mm

- ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး
- ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန
www.trade.gov.mm
- မြန်မာကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့
www.commerce.gov.mm/mapt
- စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန
www.commerce.gov.mm/mapt
- မူပိုင်ခွင့်ဦးစီးဌာန

၂၂။ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

www.moe.gov.mm

- ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး
- အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန
- ပညာရေးသုတေသန၊ စီမံကိန်းနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန
- အခြေခံပညာဦးစီးဌာန
- မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန
www.myanmarexam.org
- မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းသားဘာသာစကားဦးစီးဌာန
- ကျောင်းပြင်ပနှင့် တစ်သက်တာပညာရေးဦးစီးဌာန
- လေ့လာဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ရေးအဖွဲ့ (ပညာရေး)
- လေ့လာဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ရေးအဖွဲ့ (သုတေသန)
- ဝိဇ္ဇာ သိပ္ပံတက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ် (၇၄) ခု

၂၃။ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန

www.most.gov.mmwww.most.edu.mm

- ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး
- နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန
- သုတေသနနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာန
- စက်မှုနည်းပညာဖြင့်တင်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာန
- နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (၆၀) ခု

၂၄။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

www.mohs.gov.mm

- ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး
- ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန
- ကုသရေးဦးစီးဌာန
www.doms.gov.mm
- ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန
www.hrh.gov.mm
- ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန
www.dmr.gov.mm
- အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန
www.fdamyanmar.gov.mm
- တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန
www.dtm.gov.mm

၂၅။ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန

www.mosya.gov.mm

- ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး
- အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန
www.spedmyanmar.com
- ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဦးစီးဌာန
www.hrh.gov.mm

၂၆။ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

www.construction.gov.mm

- ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး
- အဆောက်အဦဦးစီးဌာန
- လမ်းဦးစီးဌာန
- တံတားဦးစီးဌာန

- မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန
- ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန

၂၇။ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

www.ddm.gov.mm

www.mswrr.gov.mm

www.dsw.gov.mm

www.rrdmyanmar.gov.mm

- ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး
- လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန
www.dsw.gov.mm
- ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန
www.rrdmyanmar.gov.mm
- ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန

၂၈။ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန

www.myanmar tourism.org

www.tourism.gov.mm

www.tourisminmyanmar.com.mm

- ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး
- ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

၂၉။ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန

www.moea.gov.mm

- ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး
- တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဦးစီးဌာန
- တိုင်းရင်းသားအခွင့်အရေးများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဦးစီးဌာန

၃၀။ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်

www.pyidaungsu.hluttaw.mm

၃၁။ ပြည်သူ့လွှတ်တော်

www.pyithuhluttaw.gov.mm

www.pyithu.hluttaw.mm

၃၂။ အမျိုးသားလွှတ်တော်

www.amyotha.hluttaw.mm

၃၃။ ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်ရုံး

www.unionsupremecourt.gov.mm

- ၃၄။ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး
www.cincds.gov.mm
- ၃၅။ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥဒေဆိုင်ရာခုံရုံး
www.myanmarconstitutionaltribunal.org.mm
- ၃၆။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
<https://uec.gov.mm/>
- ၃၇။ ပြည်ထောင်စုရွေးနေချုပ်ရုံး
www.oag.gov.mm
www.mlis.gov.mm
- ၃၈။ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး
www.oagmac.gov.mm
- ၃၉။ ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ရုံး
www.ucsb.gov.mm
- ၄၀။ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်
www.cbm.gov.mm
- ၄၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်
www.acom.gov.mm/acc
- ၄၂။ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်
www.mnhrc.org.mm

**နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ မိန့်ခွန်းကောက်နုတ်ချက်နှင့်
သဝဏ်လွှာကောက်နုတ်ချက်များ**

မိတ္ထီလာတပ်နယ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်မိသားစုများအား တွေ့ဆုံပြောကြားသည့် အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက် (၃-၄-၂၀၂၁)

- ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မဲမသမာမှုဖြစ်ပွားနိုင်သော မဲစာရင်းကြီးမားစွာမှားယွင်းမှုများကို တာဝန်ရှိသူ အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့်က ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်း မရှိခဲ့သည့်အပြင် တတိယအကြိမ်လွှတ်တော်ခေါ်ယူ၍ နိုင်ငံတော်၏ အာဏာအရပ်ရပ်ကို အဓမ္မနည်းဖြင့်ရယူရန် ကြံစည်ကြိုးပမ်းမှုများကြောင့် နိုင်ငံတော်ကို နိုင်ငံရေးအရ အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် ကြေညာကာ ယာယီသမ္မတ၏ တာဝန်လွှဲအပ်ချက်အရ နိုင်ငံတော်၏တာဝန်ကို တပ်မတော်က ခေတ္တတာဝန်ယူ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း။
- ရွေးကောက်ပွဲမတိုင်ခင်တွင်လည်း တရားမျှတသည့် ဒီမိုကရေစီရွေးကောက်ပွဲ ဖြစ်စေရန်၊ ကိုယ်စားလှယ်များရွေးချယ်ရာ၌ တိုင်းပြည်နှင့် လူမျိုးအကျိုး သယ်ပိုးနိုင်မည့်သူ၊ စိတ်ရင်းစေတနာကောင်းထားနိုင်သူ၊ ဥပဒေကိုသိရှိနားလည်ပြီး လိုက်နာနိုင်မည့်သူ၊ ဒေသအကျိုးကို ဖော်ဆောင်နိုင်မည့်သူများကို ရွေးချယ်မဲပေးကြရန် မိမိအနေဖြင့် ရောက်သည့်နေရာတိုင်းတွင် တိုက်တွန်းခဲ့ကြောင်း။
- မဲမပေးကြရန် No Vote လို့ဆော် မှုများကို တွေ့ရှိလာရပြီး မဲမပေးပါက မိမိတို့၏အခွင့်အရေးများသာ ဆုံးရှုံးနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် အားလုံးဆန္ဒမဲများပေးကြရန်နှင့် ဖြစ်သင့်သည်များကို တိုက်တွန်းပြောပြခဲ့ကြောင်း၊ မိမိတို့ဆန္ဒမဲပေးလိုက်သည့် ကိုယ်စားလှယ်များသည် လွှတ်တော်အသီးသီးသို့ရောက်ရှိလာမည်ဖြစ်ပြီး မိမိတို့ကိုယ်စား နိုင်ငံတော်ကို အုပ်ချုပ်ခေါင်းဆောင်မည့်သူများကို ရွေးချယ်ပေးကြရမည်ဖြစ်သဖြင့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်စစ်စစ်ဖြစ်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း။
- ရွေးကောက်ပွဲပြုလုပ်ခဲ့ချိန်တွင် မိမိတို့ တပ်မတော်သားများအနေဖြင့် ထုတ်ပြန်ထားသည့် စည်းမျဉ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ တပ်မတော်မှ စနစ်တကျမဲပေးနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးထားမှုများနှင့်အညီ တက်ကြွစွာပါဝင်၍ ဆန္ဒမဲများပေးခဲ့ကြသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း။
- ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးလျက်ရှိပြီး အုပ်ချုပ်ပုံ၊ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ပုံချင်း တူညီမှုမရှိကြဘဲ မိမိနိုင်ငံ၏ ယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာ၊ ကိုးကွယ်မှု၊ ဖြစ်တည်မှု အနေအထားများနှင့်ကိုက်ညီသည့် ဒီမိုကရေစီစနစ်ကိုသာ ကျင့်သုံးလေ့ရှိကြကြောင်း။
- တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူလူထု လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို

- ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ၂၀၀၈ ခုနှစ်နှင့်အညီ ပုံဖော်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ဒီမိုကရေစီ ရင့်ကျက်မှုမရှိသေးသည့် နိုင်ငံတစ်ခုလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံကြီးအချို့နှင့် အဖွဲ့အစည်းအချို့တို့က ၎င်းတို့လိုလားသည့် ဒီမိုကရေစီပုံစံအတိုင်းဖြစ်စေရန် ခေါင်းစဉ် အမျိုးမျိုး၊ ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် လုပ်ဆောင်ကြိုးပမ်းလာသည်ကိုလည်း တွေ့ရှိခဲ့ရကြောင်း။
- လက်ရှိအချိန်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅)ရပ် ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပထမဦးစားပေးအနေဖြင့် မဲစာရင်းများကို စိစစ်လျက်ရှိ ပြီး တွေ့ရှိချက်များကို ထုတ်ပြန်ကြေညာလျက်ရှိကာ အလုံးစုံပြီးစီးပါက ပေါင်းချုပ် စာရင်းများကို ဆက်လက်ထုတ်ပြန် ကြေညာသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။
 - COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ရောဂါကြောင့်ဖြစ်ပေါ်ထိခိုက်ခဲ့ သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ကုစားဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။
 - ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်း NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင် သမျှ အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။
 - အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ ၂၀၀၈ ခုနှစ်နှင့်အညီ လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီကို ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်၏ တာဝန်ကိုလွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးတို့တွင် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်ကို ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။
 - နောင်တစ်ချိန်ကျင်းပပြုလုပ်ပေးမည့် ရွေးကောက်ပွဲတွင် လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်စေရန် အခြေခံအကျဆုံးဖြစ်သည့် သန်းခေါင်စာရင်းနှင့် နိုင်ငံသား မှတ်ပုံတင်မှန်ကန်မှုရှိစေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။
 - တပ်မတော်၏အဓိကတာဝန်သည် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ဖြစ်ပြီး ပြည်ပ အန္တရာယ်ကို ကာကွယ်ရန် အဓိကတာဝန်ရှိကြောင်း၊ သို့သော်လည်း ခေတ်အဆက်ဆက် ပြည်တွင်းသောင်းကျန်းမှုများကို ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရသဖြင့် ယနေ့ထက်တိုင် ပါဝင် ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် တပ်မတော်ကို စွမ်းရည်စွမ်းအား မြှင့်မားသည့်၊ တိုက်စွမ်းရည်၊ တိုက်စွမ်းအားကောင်းမွန်သည့် တပ်မတော်ဖြစ်အောင် အမြဲတမ်းကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။
 - တစ်ဦးချင်း၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကောင်းမွန်မှုသာလျှင် အဖွဲ့လိုက်စွမ်းဆောင်ရည်များ လည်း ကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတာဝန်ကို ရိုးရိုးသားသားနှင့် ကျေပွန်အောင် ထမ်းဆောင်ကြရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့၏ မူလရည်မှန်းချက်တာဝန်သည် နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရန်ဖြစ်သည့်အတွက် တစ်ဦးချင်း အသိစိတ်ဓာတ်ကောင်းမွန်စွာဖြင့် ကြိုးစား ဆောင်ရွက်ပြီး မိမိတို့တစ်ဦးချင်းမှ မိမိကိုယ်ကိုယ်နှင့်မိမိတပ်ကို ကောင်းအောင် ကြိုးစား လုပ်ဆောင်ကာ တပ်မတော်၊ တိုင်းပြည်နှင့် လူမျိုး၏ဂုဏ်ကို မြှင့်တင်နိုင်အောင် ကြိုးစား လုပ်ဆောင်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌများ၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ တိုင်းနှင့် ဒေသစီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများနှင့် ပတ်သက်၍ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြောကြားသည့်အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက် (၆-၄-၂၀၂၁)

- တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ရေးဒေသများတွင် ရောက်ရှိပြီးဖြစ်သည့် COVID-19 ကာကွယ်ဆေးများ ပြည်သူများအား အမြန်ဆုံးထိုးနှံနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ CDM ပြုလုပ်မှုများကြောင့် ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်း လိုအပ်လျက်ရှိသည့် ဒေသများတွင် နယ်မြေခံတပ်များမှ ဆေးမှူးများ၊ သူနာပြုများနှင့်ပေါင်းစပ်၍ ပြည်သူများ COVID-19 ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနိုင်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း။
- ပြည်သူများစီးပွားရေးကောင်းမွန်မှုသာ စိတ်ချမ်းသာစွာဖြင့် နေထိုင်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူများဝင်ငွေရရှိစေရန် စက်ရုံအလုပ်ရုံများ၊ လုပ်ငန်းများ ပြန်လည်လည်ပတ်ရန်လိုသဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ COVID-19 ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် စီးပွားရေး ထိခိုက်မှုများဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် ဆူပူမှုများကြောင့် စီးပွားရေးထိခိုက်မှုများမရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်များရရှိ၍ ဝင်ငွေကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ပြည်သူများ စီးပွားရေးကောင်းမွန်မှုသာ တိုင်းပြည်တိုးတက်အေးချမ်းမည်ဖြစ်ကြောင်း။
- ပညာသင်ကြားရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း ကောက်ခံထားသည့် စာရင်းများအရ လုံးဝကျောင်းမနေဖူးသူ ၃ ဒသမ ၇ သန်းရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ကျောင်းမနေဖူးသူများသည် ပြည်နယ်များမှအများဆုံးဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေရသည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များ၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသများအတွင်းရှိ ပြည်သူပြည်သားများ ပညာတတ်များဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ ပညာသင်ကြားရေးသည် လူမှုရေးကိစ္စဖြစ်ပြီး ပြည်သူများစာတတ်မြောက်ရေးအတွက် စာဖတ်ဝိုင်းများပြုလုပ်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ ပြီးခဲ့သည့် ငါးနှစ်တာကာလအတွင်း ရဟန်းသံဃာတော်များအနေဖြင့် ဘာသာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ စိတ်မချမ်းမြေ့မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ရဟန်းသံဃာများ စိတ်လက်ချမ်းသာစွာ ဘာသာရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအား ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ဗုဒ္ဓဘာသာကိုးကွယ်မှု ၈၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ဂုဏ်ထူးဝိသေသနှင့်လျော်ညီသည့် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာနိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ အခြားဘာသာဝင်များကိုလည်း စိတ်ချမ်းမြေ့စွာဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဘာသာရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ အခုအခါ မိမိတို့နိုင်ငံရှိ လူငယ်အများစုသည် ယဉ်ကျေးမှုများပျက်ပြားလာပြီး မိမိ၏မိဘကိုပင်စွန့်လွှတ်ခြင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးများနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများကို ရိုင်းစိုင်းစွာစော်ကားခြင်းများအထိ ပြုလုပ်လာသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံရှိ လူငယ်များ စာရိတ္တကောင်းမွန်ရေးနှင့် ယဉ်ကျေးလိမ္မာမှုရှိစေရေး ပြန်လည်တည်မတ်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်းကြီး (YMBA)မှလည်း

လူငယ်များယဉ်ကျေးလိမ္မာရေးနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာပညာရပ်များ တတ်ကျွမ်းစေရေးအတွက်လည်း သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်သူများ ဘာသာတရားများနှင့်အညီ ယဉ်ကျေးလိမ္မာမှုရှိစေရေး တာဝန်ရှိသူများက ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းပေးရန်လိုကြောင်း။

- နိုင်ငံစီးပွားရေးကောင်းမွန်မှသာ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ငွေကြေးတန်ဖိုးခိုင်မာလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကုန်သွယ်မှု လိုငွေပြနေခြင်းများကြောင့် ယခုအခါ မိမိတို့ငွေကြေးတန်ဖိုးကျဆင်းနေသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ နိုင်ငံစီးပွားတိုးတက်ကောင်းမွန်ရေးအတွက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်၍ ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်ပြီး ပြည်ပနိုင်ငံများသို့တင်ပို့နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် မိမိတို့ဒေသများနှင့်ကိုက်ညီသည့် ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် ကုန်သွယ်မှုတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊
- သယံဇာတများထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်းထက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များအား ပြည်ပနိုင်ငံများသို့တင်ပို့၍ စီးပွားရေးကောင်းမွန်အောင်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ အလားတူ သမဝါယမလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ အခြားနိုင်ငံများတွင်လည်း သမဝါယမစနစ်ဖြင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကိုအောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင်ရှိပြီးဖြစ်သည့် မြေခံ၊ ရေခံနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များအား အသုံးချရန်လိုကြောင်း၊ အခြေခံလူတန်းစားများ အလုပ်အကိုင်ရရှိအောင်ဆောင်ရွက်ပေးပြီး စီးပွားရေးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့အစိုးရအနေဖြင့် မူဝါဒများ ချမှတ်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူများက ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း မှာကြားသည်။
- စီးပွားရေးနှင့်ပတ်သက်၍ One Village ၊ One Product ဆိုသည့်အတိုင်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများအား အရည်အသွေးမီစွာဖြင့် ထုတ်လုပ်စေလိုကြောင်း၊ ထိုသို့ထုတ်လုပ်နိုင်ပါက ခရီးသွားလုပ်ငန်းများနှင့် ပြည်ပပို့ကုန်များ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသအလိုက် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးရေးဇုန်နှင့် စက်မှုဇုန်များဖွင့်လှစ်၍ လုပ်ငန်းများအား ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများအား တွေ့ဆုံပြောကြားသည့် အမှာစကားကောက်နုတ်ချက်

(၁၀-၄-၂၀၂၁)

- ယခင် တပ်မတော်အစိုးရလက်ထက် တပ်မတော်အနေဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံကို ဒီမိုကရေစီမကူးပြောင်းမီကာလများတွင် နိုင်ငံတကာတွင်ကျင့်သုံးလျက်ရှိသည့် ဒီမိုကရေစီကျင့်သုံးပုံများကိုလေ့လာပြီး ဒီမိုကရေစီ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုအဆင့်ဆင့်ကို ပုံဖော်ခဲ့ရကြောင်း၊
- ထို့နောက် ပြည်သူတို့လိုလားတောင့်တသည့် ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်သို့ ရောက်ရှိအောင် လုပ်ဆောင်ပေးခဲ့ပြီး ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီးကို ဒီမိုကရေစီနည်းလမ်းကျစွာဖြင့် အောင်မြင်စွာ လုပ်ဆောင် ပေးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊

ဒီမိုကရေစီကူးပြောင်းမှုသက်တမ်း ၁၀ နှစ်ရှိပြီဖြစ်ပြီး ဒီမိုကရေစီစနစ်တွင် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းသည် အနှစ်သာရပင်ဖြစ်ကြောင်း။

- ပြန်ပြောင်းစဉ်းစားကြည့်မည်ဆိုပါက ပထမအကြိမ် ဒီမိုကရေစီအစိုးရသက်တမ်းတွင် နိုင်ငံရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် အခြားကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုများရှိအောင် လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းများတွင် လည်း NCA လက်မှတ် ရေးထိုးနိုင်သည်အထိ လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း။
- မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အာဏာကို သိမ်းယူခြင်းမဟုတ်ဘဲ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာမှုရှိစေရေး ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နေခြင်းသာ ဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ တည်ဆဲဥပဒေဖြစ်သည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ၂၀၀၈ ခုနှစ်အတိုင်းသာ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။
- ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီကို ဖွဲ့စည်းရာတွင် တပ်ဘက်၊ အရပ်ဘက် မျှတအောင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အဆင့် အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများဖွဲ့စည်းရာတွင် အရပ်သားများဖြင့် အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်ရေးကိုသာ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်စေခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။
- နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် ၅ ရပ်၊ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးဦးတည်ချက် ၉ ရပ်ချမှတ်၍ နိုင်ငံတော်ကို ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း။
- မိမိတို့နိုင်ငံ၏ လူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကျေးလက်နေသူများဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အဓိကလုပ်ဆောင်ကြသဖြင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးသိပ္ပံ၊ ကောလိပ်၊ တက္ကသိုလ်တို့ကို ရေရှည်စီမံကိန်းဖြင့် လုပ်ဆောင်ကြရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးတွင် အောင်မြင်စေရန် မြေ၊ ရေ၊ နည်း၊ မျိုး တို့ကို ကောင်းမွန်အောင် လုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး ခေတ်နှင့်လျော်ညီသည့် စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များကို တောင်သူများသို့ ဝေမျှပေးနိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မွေးမြူရေးတွင် အထွက်ကောင်းမွန်သည့်၊ ကျန်းမာသန်ရှင်းသည့် မွေးမြူရေးစနစ်ဖြစ်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများအား တွေ့ဆုံပြောကြားသည့် အမှာစကားကောက်နုတ်ချက် (၁၁-၄-၂၀၂၁)

- လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပညာရေးကဏ္ဍသည် အရေးကြီးကြောင်း၊ နိုင်ငံပညာရေးအတွက် ကျောင်းဆရာ၊ ဆရာမများ၏ အခန်းကဏ္ဍမှာ လွန်စွာအရေးကြီးကြောင်း၊ အခြေခံပညာကဏ္ဍ၊ အဆင့်မြင့်ပညာကဏ္ဍများကို အားပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အနာဂတ်တွင် ကောင်းမွန်သော လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်ပေါ်လာစေရေးအတွက် ပညာရေးကိုအားပေးရမည်ဖြစ်ပြီး ကောင်းမွန်သည့်လက်ဆင့်ကမ်းအမွေများကို ပေးခဲ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။
- နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် မိမိတာဝန်ဝတ္တရားကိုသိရှိပြီး မိမိတာဝန်ကိုကျေပွန်ရန်လိုကြောင်း၊ တိုင်းပြည်အတွက် အလုပ်လုပ်ရမည်ဖြစ်ပြီး မိမိလုပ်ငန်းတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်မှသာလျှင် လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များနှင့် ပြည်သူကလေးစားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတိုင်းပြည်နှင့် ပြည်သူလူထု၏အကျိုးအတွက် တစ်ဦးချင်းအသိစိတ်ဓာတ်များ ကောင်းမွန်စွာဖြင့် နိုင်ငံ့တာဝန်များကို ကျေပွန်အောင် ဝိုင်းဝန်းထမ်းဆောင်ကြရမည် ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

၁၃၈၃ ခုနှစ် မြန်မာနှစ်သစ်ကူးနှုတ်ခွန်းဆက် မင်္ဂလာစကားကောက်နုတ်ချက် (၁၇-၄-၂၀၂၁)

- နှစ်ဟောင်းမှ နှစ်သစ်ကိုကူးပြောင်းတဲ့ မြန်မာ့ရိုးရာအတာသင်္ကြန်ကာလဟာ မြန်မာနိုင်ငံ သားတို့ရဲ့ ရိုးရာဓလေ့ပွဲတော်များအနက် ထူးခြားလေးနက်မှုရှိတဲ့ ပွဲတော်တစ်ရပ်ဖြစ် ပါတယ်။ နှစ်ဟောင်းကနေ နှစ်သစ်ကိုကူးတဲ့ ဒီလိုအချိန်ခါမှာ ပြည်ထောင်စုအတွင်း မှာရှိတဲ့ တိုင်းရင်းသားပြည်သူညီအစ်ကိုမောင်နှမများအားလုံး ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ ကျန်းမာ ချမ်းသာပါစေ၊ မင်္ဂလာရှိတဲ့နေ့ရက်များကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်ကြပါစေ၊ ကောင်းကျိုးလိုအင် ဆန္ဒများပြည့်ဝကြပါစေ၊ COVID-19 ကပ်ရောဂါဘေးကြီးကလည်း ကျော်လွှားနိုင်ကြ ပါစေလို့ ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါတယ်။
- ဖြတ်သန်းခဲ့တဲ့ တစ်နှစ်တာကာလအတွင်းပြန်ကြည့်မယ်ဆိုလျှင် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားလာခဲ့တဲ့ စိန်ခေါ်မှုနဲ့အခက်အခဲတွေ၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့မှာ ကျင်းပခဲ့တဲ့ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲမှာ ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ဆောင်ရွက် ခဲ့တဲ့ ကြီးမားတဲ့ မဲစာရင်းမှားယွင်းမှုများကြောင့် နိုင်ငံတော်ရဲ့ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)အရ နိုင်ငံတော်အာဏာကို အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနဲ့ အညီ တာဝန်ပေးအပ်လာတဲ့အတွက် တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ရပြီး ပုံမှန်ကာလမဟုတ်တဲ့အခြေအနေကို ရင်ဆိုင်ခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။
- နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ရဲ့တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်နေ စဉ်ကာလအတွင်း ပြည်သူတွေရဲ့ဆန္ဒနှစ်ခုဖြစ်တဲ့ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနဲ့ လူမှုစီးပွား ဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ဖို့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ပြီး ဆက်လက်၍လည်း မိဘပြည်သူများရဲ့ဆန္ဒများ ပြည့်ဝစေရေးအတွက် အစွမ်းကုန် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။
- ဒီလိုလုပ်ဆောင်ရာမှာ အစိုးရအဖွဲ့တစ်ခုတည်းသာမဟုတ်ဘဲ မဏ္ဍိုင်များ၊ နိုင်ငံရေး ပါတီများ၊ ပြည်သူများအားလုံးက ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားဖို့လိုပါမယ်။ အရေးကြီးဆုံးကတော့ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဆောင်ရွက်ပြီး ညင်သာတဲ့အသွင်ကူးပြောင်းမှုကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နိုင်ဖို့ အားလုံး က အမြင်ကျယ်ကျယ်၊ ဉာဏ်ပညာရှိရှိဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားဖို့လိုအပ်ကြောင်း တိုက်တွန်း လိုပါတယ်။
- နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်နဲ့ ပြည်သူလူထုရဲ့ လူမှုစီးပွား ဘဝတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများအားလုံးနဲ့ အတူတကွလက်တွဲပြီး အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

- တပ်မတော်အနေနဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်စေနိုင်ဖို့အတွက် ငြိမ်းချမ်းရေးကို အနှောင့်အယှက်အဟန့်အတားဖြစ်စေသည့် မည်သည့်ကိစ္စမျိုးကိုမဆို ရှောင်ရှားပြီး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်မှာ ပါဝင်နေကြတဲ့ အဖွဲ့အစည်းတွေ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်တွေအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုကြီး ငြိမ်းချမ်းသာယာရေး၊ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးနဲ့ ဒီမိုကရေစီလမ်းစဉ်ကို နည်းမှန်လမ်းမှန်လျှောက်လှမ်းနိုင်စေဖို့အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်စေလိုပါတယ်။ ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိမှသာ တိုင်းပြည်ရဲ့တိုးတက်မှုဟာ ဖြစ်ထွန်းစေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီအစည်းအဝေး (၅/၂၀၂၁) တွင် ပြောကြားသည့် အမှာစကား ကောက်နုတ်ချက် (၂၂-၄-၂၀၂၁)

- စားနပ်ရိက္ခာပေါများရေးနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရသည်များနှင့် အားပေးဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများ ရှိကြောင်း၊ မြစ်ချောင်းများအတွင်း ငါးသယံဇာတပေါများစေရေးနှင့် လူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းမျှရှိနေသော ကျေးလက်နေပြည်သူများ လူနေမှုဘဝမြှင့်တင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ခြင်းများ ပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊
- ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့်လည်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် ဒေသခံတောင်သူများအား အားပေးကူညီဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ အားပေးကူညီမှုများရှိမှသာ လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလာမည်ဖြစ်ကြောင်း။

တက္ကသိုလ်များတွင် စီးပွားရေးဘွဲ့သင်တန်းနှင့် ဥပဒေဘွဲ့သင်တန်းများ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ရေးလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင်ပြောကြားသည့် အမှာစကားကောက်နုတ်ချက် (၂၆-၄-၂၀၂၁)

- ပညာတတ်များ ပေါများမှသာ ဒေသတိုးတက်မည်၊ ဒေသတိုးတက်မှသာ အသိပညာများ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာမည်၊ အသိပညာများကောင်းမွန်မှသာ တွေးခေါ်မြော်မြင်မှုများကောင်းမွန်လာပြီး ငြိမ်းချမ်းရေးအရသာ၊ ဒီမိုကရေစီ၏အရသာကိုသိရှိပြီး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့မှသာ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံမှ ပြည်သူများအားလုံး အခြားတိုင်းပြည်များတွင် အောက်ခြေအလုပ်သမားအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခြင်းကို မပြုလုပ်ကြစေလိုဘဲ မိမိတို့နိုင်ငံတွင်းမှာသာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်၍ ကြီးပွားချမ်းသာစေလိုကြောင်း။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစည်းအဝေး (၉/၂၀၂၁) တွင် ပြောကြားသည့် အမှာစကားကောက်နုတ်ချက် (၂၆-၄-၂၀၂၁)

- ဒို့တာဝန်အရေး (၃) ပါးသည် အမျိုးသားရေးတာဝန်ဖြစ်ပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို ခိုင်ခိုင်မာမာဖြစ်အောင် တည်ဆောက်သွားရ

မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းသို့ တည်ဆောက်ရာတွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ ဖွံ့ဖြိုးမှုအချိုးညီမျှစေရန်လိုကြောင်း၊ နောင်တက်လာမည့် အစိုးရသည်လည်း ယင်း လမ်းကြောင်းပေါ်တွင် လျှောက်လှမ်းနိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

- တိုင်းရင်းသားများ စာတတ်မြောက်စေရန်နှင့် အသိပညာမြင့်မားစေရန် ဆောင်ရွက် ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းတို့၏အကျိုးကို ဖော်ဆောင်ပေးရန်နှင့် ၎င်းတို့၏ဘဝများ တိုးတက်လာအောင် လုပ်ဆောင်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့မှသာ ယုံကြည်မှုရှိလာမည် ဖြစ်ကြောင်း၊
- ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းကို ဖော်ဆောင်ရာတွင် တိုင်းပြည်နှင့် ပြည်သူလူထုအပေါ် စေတနာအရင်းခံ၍ ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ စေတနာထား၍ ဆောင်ရွက် ပါက မိမိတို့အနေဖြင့်အောင်မြင်မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီအစည်းအဝေး (၆/၂၀၂၁) တွင် ပြောကြားသည့် အမှာစကားကောက်နုတ်ချက် (၆-၅-၂၀၂၁)

- တစ်နှစ်ကျော်ပိတ်ထားခဲ့သည့် တက္ကသိုလ်များကို ယခုလ ၅ ရက်နေ့တွင် စတင်ဖွင့်လှစ် ခဲ့ကြောင်း၊ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများတွင် COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်း မြင့်မားလျက်ရှိ သော်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ကူးစက်မှုရာခိုင်နှုန်းနည်းပါးလျက်ရှိသဖြင့် COVID-19 စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောင်းများပိတ်ထားရ သည့်အတွက် ကျောင်းသား၊ မိဘနှင့်နိုင်ငံတော်အတွက် ဆုံးရှုံးမှုများရှိသဖြင့် ကျောင်း များ အမြန်ဆုံးပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊
- ပညာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ကျောင်းသားများ ပညာတတ် ဖြစ်စေရန်အတွက် ကျွမ်းကျင်သည့် ဆရာ၊ ဆရာမများက လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရန်လို ကြောင်း၊ ယခုအခါ ကျောင်းမတက်ရန်အတွက် အချို့သူများက ခြိမ်းခြောက်ဆောင်ရွက် ပြီး အဖျက်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုသည် နိုင်ငံအားဖျက်ဆီးနေခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ပညာတတ်များပေါများလာမည်ကို နိုင်ငံရေးလုပ်စားသူများက မလို လားဘဲ ပြည်သူများဒုက္ခရောက်အောင်လုပ်ဆောင်နေခြင်းပင်ဖြစ်ပြီး မိုက်မဲသည့် လုပ်ဆောင်ချက်ပင်ဖြစ်ကြောင်း။
- ယနေ့ခေတ်သည် သတင်းနှင့်နည်းပညာခေတ် (Information Technology Age) ဖြစ် သောကြောင့် ခေတ်နှင့်လျော်ညီသည့် နည်းပညာများတတ်ကျွမ်းထားရန် လိုအပ် သကဲ့သို့ လူမှုနယ်ပယ်တွင် အသုံးဝင်သည့်ဥပဒေပညာရပ်များနှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ပညာရပ်များကိုလည်း နားလည်သိရှိထားရန်လိုအပ်ကြောင်း။
- တက္ကသိုလ်များမှ ဘာသာရပ်အလိုက် သက်ဆိုင်ရာပညာရပ်များ မွေးထုတ်ပေးသော် လည်း ကျောင်းသားတိုင်း ပညာရပ်မဖြစ်နိုင်ကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်မှ သင်ကြားပေးလိုက် သည့်ဘာသာရပ်များအနက် ဥပဒေပညာရပ်နှင့်စီးပွားရေးပညာရပ်များသည် လက်တွေ့ နယ်ပယ်တွင် များစွာအသုံးဝင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အလိုက် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ ဥပဒေနှင့်စီးပွားရေးပညာရပ်များအား သိရှိ နားလည်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

- စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပညာရပ်များ တတ်ကျွမ်းစေရန်ဆောင်ရွက်ပြီး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း ဖြင့် ပညာရေးစနစ်သည် နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို များစွာအထောက်အကူဖြစ်စေ နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။
- မိမိတို့တတ်ကျွမ်းသည့် ဘာသာရပ်အလိုက် ကျွမ်းကျင်သည့်ပညာရပ်ကို တိုက်ရိုက် အသုံးပြုနိုင်သည့် ပညာရေးစနစ်ဖြစ်အောင် ရွေးချယ်သင်ကြားပေးရန်လိုကြောင်း၊ အရည်အချင်းရှိသည့် လူငယ်လူရွယ်များအား ပညာရပ်အလိုက် လူမှန်နေရာမှန်ရောက် အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း။
- အားကစားကဏ္ဍနှင့်ပတ်သက်၍ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အားကစားကဏ္ဍသည် ကျဆင်းလျက် ရှိသဖြင့် တိုးတက်စေရေး အားပေးဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း။
- အားကစားသမားများ စွမ်းရည်တိုးတက်စေရေးအတွက် အားပေးရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ အားကစားကွင်းများ၊ အားကစားရုံများနှင့် နည်းစနစ်များကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက် ရန်လိုကြောင်း။
- ထို့အပြင် အားကစားသမားများ ကြံ့ခိုင်မှုရှိစေရေး ကြံ့ခိုင်ရေးနည်းပြများ၊ နည်းစနစ် ပိုင်းအတွက်နည်းစနစ်ဆိုင်ရာ နည်းပြများဖြင့် စနစ်တကျလေ့ကျင့် ဆောင်ရွက်ပေး ရန် လိုကြောင်း၊ အားကစားဆိုင်ရာလေ့ကျင့်ခန်းများကို အောက်ခြေမှစ၍ စနစ်တကျ ဖြင့် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီအစည်းအဝေး (၈/၂၀၂၁) တွင် ပြောကြားသည့်အမှာစကားကောက်နုတ်ချက် (၃-၆-၂၀၂၁)

- နိုင်ငံစီးပွားရေးတိုးတက်စေရန်နှင့် နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းအောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန် အတွက် အစိုးရတွင်တာဝန်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့တာဝန်ယူသည့် အချိန်ကာလအတွင်း လုပ်သင့် လုပ်ထိုက်သည်များကို ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။
- တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရှိစေရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာတပ်မတော်၊ အုပ်ချုပ်ရေး၊ ဥပဒေ ရေးရာနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့တို့သည် အဓိကကျ ကြောင်း၊ စီးပွားရေးနှင့်ပတ်သက်၍ စီမံခန့်ခွဲရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသူများ တွင် တာဝန်ရှိကြောင်း။
- စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်တွင်းပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများအား အားပေးဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ လည်ပတ်နိုင်ရေး အတွက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် မိမိတို့နိုင်ငံရှိ တိုင်းရင်းသားများ ကြီးပွားချမ်းသာ ရေးအပေါ် ဂုဏ်ယူပြီး အတတ်နိုင်ဆုံး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း။
- တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် တည်ဆဲဥပဒေများကို ပြည်သူများအားလုံး လေးစား လိုက်နာရန်လိုကြောင်း။
- ဥပဒေများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်၍ရသည်များကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ပြည်သူများ အားလုံးစိတ်ချမ်းသာပြီး ဥပဒေကိုလေးစားလိုက်နာလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဥပဒေလေးစား လိုက်နာမှု အားကောင်းလာပါက တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း။

- မိမိတို့အနေဖြင့် အနာဂတ်ကာလ၌ နောက်မျိုးဆက်များ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှုနှင့် ခန္ဓာကိုယ် ဖွံ့ဖြိုးမှုတိုးတက်စေရေး ပြုစုပျိုးထောင်ပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ ဆန်စားသုံးမှုအပြင် ဂျုံကိုပါ စားသုံး နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ပြီး ခန္ဓာကိုယ်ဖွံ့ဖြိုးစေရန်အတွက် အစာအာဟာရကို ပြည့်ဝစွာစားသုံးနိုင်ရေးနှင့် အသားနှင့်ငါးများကို ပြည့်စုံကောင်းမွန်စွာ စားသုံးနိုင်ရေး လုပ်ဆောင်ပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း။
- နိုင်ငံအတွင်း လူတန်းစားမရွေး အစားအသောက် ဖူလုံစွာစားသုံးနိုင်ရေးကို နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးရမည့်အပြင် စားသောက်မှုပုံစံကိုလည်း ကျန်းမာရေးနှင့်အညီ ပြုပြင်ပြောင်းလဲပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း။
- အဓိကအားဖြင့် ဆီ၊ အချိုမှုန့်စားသုံးမှု လျှော့ချရန်နှင့် ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သည့် အရက်၊ ဆေးလိပ်၊ ကွမ်းယာစားသုံးမှုများ လျှော့ချနိုင်ရေး အသိပညာပေးဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း။
- နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားများ ကျန်းမာသန်စွမ်းပြီး သက်တမ်းစေ့နေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ဝိုင်းဝန်းစဉ်းစား ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

(၉) ကြိမ်မြောက် မော်စကိုနိုင်ငံတကာလုံခြုံရေးညီလာခံ (9th Moscow Conference on International Security) ၌ “The Asia-Pacific Region in the Context of Global Politics” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးမှု ကောက်နုတ်ချက် (၂၃-၆-၂၀၂၁)

- လက်ရှိကာလ၌ အာဆီယံဒေသကြီးအပါအဝင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ နိုင်ငံအများအပြားဟာ နိုင်ငံစီးပွားရေးများ ကျဆင်း၍ အကျပ်အတည်းများနဲ့ရင်ဆိုင်နေကြရလျက်ရှိ။
- သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများအလိုက် ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် စားဝတ်နေရေးအခက်အခဲများနဲ့ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေကြရတဲ့အတွက် ပြည်သူများရဲ့ စားဝတ်နေရေးအဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် လိုအပ်သလို ကူညီထောက်ပံ့မှုများကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ပေးသင့်တဲ့ အချိန်အခါလည်းဖြစ်။
- ပြည်သူများ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှုရှိစေရန်နဲ့ ၀၀လင်လင်စားသုံးနိုင်ကြစေရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် အများပြည်သူတို့ အဓိကစားသုံးသည့်ဆန်နှင့်ဂျုံများ ပိုမိုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သင့်သည့်အပြင် လူသားများရဲ့အခြားသော ဖြည့်စွက်စာများကိုလည်း တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ကြိုးစားဆောင်ရွက်သင့်။
- စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များကိုသုံးစွဲရာတွင် ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်များဖြစ်သည့် ရေအားလျှပ်စစ်၊ လေအားလျှပ်စစ်နဲ့ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်များကိုလည်း အစားထိုးမျှဝေသုံးစွဲနိုင်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိနေ။
- လွတ်လပ်တဲ့နိုင်ငံတိုင်းဟာ အချုပ်အခြာအာဏာကိုယ်စီရှိကြပါတယ်။ နိုင်ငံငယ်တာ၊ ကြီးတာ၊ အင်အားကြီးတာ၊ အင်အားနည်းတာနဲ့မဆိုင်ပါဘူး။ တူညီတဲ့အခွင့်အရေးရှိကြ။

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ တတိယအကြိမ် ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးတွင် ပြောကြားသည့် အမှာစကားကောက်နုတ်ချက် (၁၈-၇-၂၀၂၁)

- လက်ရှိအချိန်တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သုတေသနပြုထားသည့် များကို လေ့လာမှုများနှင့် Mobility Pattern အရ လူစုလူဝေးပြုလုပ်မှု၊ လူအများစုရုံး နေမှုများ လျော့နည်းလာသည်ကို လက်တွေ့တွေ့မြင်ရပြီး ပြည်သူလူထုပူးပေါင်းပါဝင် မှုမှာမြင့်တက်လာသည်ကိုတွေ့ရှိရကာသတ်မှတ်ထားသည့်စည်းကမ်းများကိုအလေးထား လိုက်နာလျက်ရှိသည့်အတွက် ပြည်သူလူထုကို ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း။
- ထုတ်ပြန်ထားရှိသည့် သွားလာနေထိုင်မှုအခြေခံစည်းကမ်းများကို တစ်ဦးချင်း တာဝန် သိစွာဖြင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်ပြီး အားလုံးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက ဖြစ်ပွားမှု နှုန်းကို ထိန်းချုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိန်းသိမ်းကြပ်မတ်ရန် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် လည်း စနစ်တကျဖြင့် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း။
- ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းမြင့်တက်လျက်ရှိသော်လည်း ကုန်စည်စီးဆင်းမှုလွယ်ကူလျင်မြန် စေရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ အခက်အခဲမရှိစေရေးအတွက် ပို့ဆောင်ဆက်သွယ် ရေးဆိုင်ရာလေကြောင်း၊ ရထားလမ်း၊ ကားလမ်းများကို ဖွင့်လှစ်ပေးထားလျက်ရှိပြီး ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေး တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် ဝန်ထမ်းများ၏ကျန်းမာရေး၊ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာတို့နှင့်ပတ်သက်၍လည်း စောင့်ရှောက်ပေးရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း။
- မကြာမီရက်ပိုင်းအတွင်း ရောက်ရှိလာမည့် ရောဂါကာကွယ်ဆေးများကို အများနှင့်ထိ တွေ့ဆက်ဆံနေရသော ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေး တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့်ဝန်ထမ်း များအား ဦးစားပေးထိုးနှံပေးသွားနိုင်ရေး စီစဉ်ရန်လိုကြောင်း။
- ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ထိုးနှံရမည့်သူအားလုံးကို မပျက်မကွက်ထိုးနှံ ပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၏ တာဝန်ထမ်း ဆောင်မှုကို စိတ်ရောကိုယ်ပါအားပေးကြရမည်ဖြစ်ပြီးလိုအပ်သည့် ကူညီထောက်ပံ့မှု များကို ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။
- ဝေးလံခေါင်ဖျားသည့်ဒေသများ၏ အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေး နိုင်ရေး၊ အရေးပေါ်လိုအပ်ပါက တပ်မတော်ရဟတ်ယာဉ်၊ လေယာဉ်များ အသုံးပြုနိုင် ရေးစီမံခန့်ခွဲထားပြီး အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ လုပ်ဆောင်ပေးရန်လိုကြောင်း။
- အဓိကရည်ရွယ်ချက်သည် ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုလျော့ကျစေရေးပင်ဖြစ်ပြီး ရောဂါပိုး ကူးစက်မှုကြောင့် ပြည်သူများစိုးရိမ်ပူပန်နေမှုများကို ဖြေလျော့ပေးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်း လုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ် ပညာရေးဘွဲ့ ငါးနှစ်သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၄) ကျောင်းဆင်းမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား တွေ့ဆုံပြော ကြားသည့် အမှာစကားကောက်နုတ်ချက် (၁၉-၁၁-၂၀၂၁)

- တက္ကသိုလ်၏ရည်ရွယ်ချက်များမှာ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူငယ်များသည် ပညာရှာမှီးရင်း တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း ပိုမိုစည်းလုံးချစ်ခင်လျက် ပြည်ထောင်စု

စိတ်ဓာတ်ခိုင်မြဲသည့် လူငယ်များဖြစ်လာစေရန်၊ ပါတီနိုင်ငံရေးကင်းစင်ပြီး စာရိတ္တနှင့် ကိုယ်ကျင့်တရား ကောင်းမွန်သော ပညာရေးဝန်ထမ်းကောင်းများ မွေးထုတ်ပေးရန်၊ နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် လူနေမှုအဆင့်အတန်းမြင့်မားရေးအတွက် ဆောင်ရွက် ရာတွင် လိုအပ်သည့်ဦးဆောင်နိုင်မှု စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရန်၊ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသား လူမျိုးများအတွက် ဖွံ့ဖြိုးမှုလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ရေးကိုရှေးရှု၍ သုတေသနလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်လိုသည့် စိတ်ဓာတ်မွှေးမြူပေးရန်နှင့် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသား လူငယ်များသည် ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံး ညီညွတ်မှုမပြိုကွဲ ရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတည်းဟူသော ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို သက်ဝင်ယုံကြည်၍ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သော လူငယ်များဖြစ်လာစေရန် စသည် တို့ပင်ဖြစ်ကြောင်း။

- ပညာသင်ကြားခြင်းသည် ကလေးသူငယ်၊ လူငယ်လူရွယ်များအတွက် အခွင့်အရေး တစ်ရပ်ဖြစ်သကဲ့သို့ တာဝန်လည်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကုလသမဂ္ဂကချမှတ်ထားသည့် ကလေးသူငယ်များအခွင့်အရေးတွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ပညာသင်ကြားခွင့်သည် ထိပ်ဆုံးက ပါဝင်ကြောင်း၊ ကျောင်းမတက်ရေး တားမြစ်ခြင်းသည် ကုလသမဂ္ဂ၏ ကလေးသူငယ် များအခွင့်အရေးကို ချိုးဖောက်ခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း။
- မိဘများနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် တာဝန်ရှိသူများအားလုံးသည် ကျောင်းနေ အရွယ်ကလေးများကို ပညာသင်ကြားခွင့်ရအောင် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးကြရ မည်ဖြစ်ကြောင်း။
- ပညာသင်ကြားရေးတွင် စာသင်ကျောင်းသည် စာပေသင်ကြားပေးသည့်နေရာ သက်သက်သာမဟုတ်ဘဲ ပညာရေး၏အနှစ်သာရဖြစ်သည့် အသိဉာဏ်ပညာဆိုင်ရာ ဗဟုသုတများပေးအပ်ခြင်း၊ စဉ်းစားတွေးခေါ်နိုင်စွမ်း၊ အမှားအမှန်ခွဲခြားသုံးသပ်နိုင် စွမ်းနှင့် နိုင်ငံသားကျင့်ဝတ်၊ လူမှုကျင့်ဝတ်များကို သင်ကြားပေးသည့် နေရာမျိုးဖြစ် ရန်လိုကြောင်း၊ သို့မှသာ မိမိကိုယ်မိမိ အကျိုးပြုနိုင်သည့်၊ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ကို အကျိုးပြု နိုင်သည့်၊ နိုင်ငံတော်ကို အကျိုးပြုနိုင်သည့်၊ စိတ်ရောကိုယ်ပါ ကြံ့ခိုင်ကောင်းမွန်ကြ သည့် လူကောင်းလူတော် နိုင်ငံသားကောင်းများကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။
- နိုင်ငံ၏အနာဂတ်လှပရန်အတွက် လူငယ်များသည် ကိုယ်ကျန်းမာရုံသာမက စိတ် ကျန်းမာရန်လည်း လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မောင်တို့၊ မယ်တို့အနေဖြင့် မိမိတို့၏ တပည့်ကျောင်းသား လူငယ်လေးများကို ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ပြီး ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံ သည့် လူငယ်များဖြစ်စေရန် လေ့ကျင့်ပြုစုပျိုးထောင်ပေးကြရန် အလေးအနက်မှာ ကြားလိုကြောင်း။

စစ်တက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၆၃) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြု စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် ပြောကြားသည့်မိန့်ခွန်းကောက်နုတ်ချက် (၇-၁၂-၂၀၂၁)

- နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအတွက် နိုင်ငံသားများ၏မျိုးချစ် စိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေးသည် အထူးအရေးကြီးကြောင်း၊ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်ထိန်းသိမ်းရေးတို့သည် မိမိတို့တပ်မတော်အတွက်သာမက တစ်မျိုးသားလုံး

နှင့်သက်ဆိုင်သည့်ကိစ္စဖြစ်သဖြင့် အလွန်အရေးကြီးကြောင်း။

- မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဆိုသည်မှာ မိမိတိုင်းပြည်၊ မိမိလူမျိုး၊ မိမိဘာသာ၊ စာပေ၊ ယဉ်ကျေးမှုကို ချစ်မြတ်နိုးသည့်စိတ်၊ တိုင်းပြည်နှင့် လူမျိုးကိုထိပါက မချီအောင်နာတတ်သည့် စိတ်၊ ကိုယ်ကျိုးမငဲ့ဘဲ တိုင်းပြည်အတွက် စွန့်လွှတ်စွန့်စားမည်ဆိုသည့် စိတ်ဓာတ်ပင် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်မိမိတို့၏ ရိုးရာဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး မပျက်မယွင်းအောင် ထိန်းသိမ်းလိုသည့်စိတ်များမွေးမြူသွားကြရန် ပြောကြားလိုကြောင်း။
- ယနေ့ခေတ်သည် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာသာမက သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာ (Information and Communications Technology-ICT) များ အရှိန်အဟုန်နှင့် လျင်မြန်စွာတိုးတက်လာသည့်အတွက် စစ်မှုရေးရာများတွင်လည်း ပြောင်းလဲလာခဲ့ကြောင်း၊ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များတွင် တိုးတက်လာသည့် နည်းပညာများကို မှန်ကန်စွာ အသုံးပြုခြင်းသည် တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် အလွန်အသုံးဝင်ပြီး အထောက်အကူများစွာပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။
- ဖြစ်ပေါ်နေသည့် နိုင်ငံအရေး၊ နိုင်ငံတကာအရေးများကို မပြတ်သိရှိနေရန် ဖတ်ရှုမှတ်သားလေ့လာနေကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာကြီး၏ တိုးတက်ပြောင်းလဲနေသည့် ခေတ်ကာလအခြေအနေအရ ပညာရည်မြှင့်တင်ရေးသည် အရေးကြီးသကဲ့သို့ စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာမှုသည်လည်းအရေးကြီးပြီး မှန်ကန်သည့်လမ်းကြောင်းပေါ်တွင် လေ့လာ၍ ပညာရယူရန်လိုကြောင်း။
- ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည့် ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်များတွင် သတင်းအချက်အလက်များ များပြားလာမှုကြောင့် သတင်းမှား၊ သတင်းတုများကို တပ်မတော်သားများအနေဖြင့် အသိတရားလက်ကိုင်ထားပြီး ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာတတ်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊
- လွတ်လပ်ရေးရပြီးစကာလတွင်လည်း နိုင်ငံရေးပါတီများသည် ၎င်းတို့၏အာဏာလွန်ဆွဲပွဲတွင် အနိုင်ရရှိရေးအတွက် တပ်မတော်ကို အသုံးပြုရန် တပ်မတော်အတွင်း သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်၍မရခဲ့သည့်အတွက် နောက်ဆုံးတွင် တပ်မတော်ကိုပြိုကွဲစေရန်၊ ဂုဏ်သိက္ခာကျဆင်းစေရန် အခြေအမြစ်မရှိသည့် ပြောဆိုရေးသားမှုများကို အလေးထားလုပ်ဆောင်လာသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊
- လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် သတင်းပေါက်ကြားမှုများ ဖြစ်ပေါ်တတ်သကဲ့သို့ သတင်းမှားများ၊ ကောလာဟလများ၊ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှုများ ပါဝင်နေသည်ဖြစ်သည့်အတွက် ဉာဏ်သတိနှင့်ယှဉ်ပြီး စည်းကမ်းတကျ အသုံးပြုတတ်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

တနင်္လာရီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် မြို့မိမြို့ဖများအား တွေ့ဆုံပြောကြားသည့် အမှာစကားကောက်နုတ်ချက် (၁၃-၁-၂၀၂၂)

- လူတို့တွင် တိုးတက်ကြီးပွားလိုစိတ်ရှိပါက ရပ်နေ၍ ရမည်မဟုတ်ဘဲ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေမှသာလျှင် တိုးတက်မှုများဖြစ်ပေါ်လာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အတူ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း တိုးတက်မှုဖြစ်ပေါ်လာအောင်မလုပ်ဆောင်နိုင်ပါက ပြိုကွဲ

သွားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ကိုတည်ဆောက်ရာတွင် သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရှိကွာမှုလုံရေးကို ရည်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

- ကျန်းမာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ မျှော်မှန်းသက်တမ်းသည် အာဆီယံတွင် အနိမ့်ဆုံးဖြစ်ပြီး ၆၇ နှစ်သာရှိသည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အခြား နိုင်ငံများနည်းတူမျှော်မှန်းသက်တမ်းတိုးမြှင့်လာစေရေး အာဟာရပြည့်ဝစွာစားသောက် ရန်နှင့် ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်မျှတသည့် နေထိုင်သွားလာလှုပ်ရှားမှုများရှိရန် လိုအပ် မည်ဖြစ်ကြောင်း။
- ဆန်ကိုဗဟိုပြု၍ အခြားသားငါးသီးနှံတို့ကို စားသောက်ခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် အာဟာရ ပြည့်ဝအောင် စားသောက်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ငါးမျိုးစုံကို ရွေးချယ်စားသုံးနိုင်ပြီး အခြား အသားငါး၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များလည်း ပြည့်စုံစွာရရှိ နိုင်ပြီးဖြစ်သဖြင့် ပြည့်ပြည့်ဝဝစားသုံးကာ ကျန်းမာရေး ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ကြ စေလိုကြောင်း။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၂) တွင် ပြောကြားသည့် အမှာစကားကောက်နုတ်ချက် (၂၀-၁-၂၀၂၂)

- မိမိတို့နိုင်ငံသည် အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်ဆိုင်မှုကို မကြာခဏခြိမ်းခြောက်ခံနေရပြီး နိုင်ငံ၏ စုစည်းညီညွတ်သည့်အားဖြင့် ခိုင်မာအောင်ဆောင်ရွက်နေရန်လိုကြောင်း၊ လွတ်လပ်ရေးမှပွဲဖြိုးတိုးတက်မှု အသီးအပွင့်များ ခံစားနိုင်အောင်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သဖြင့် မိမိအနေဖြင့် ယခုနှစ်တွင် နိုင်ငံ၏အရေးကြီးဆုံး လိုအပ်ချက် ဖြစ်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေးကိုဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်ခဲ့ပြီး ခြေလှမ်းသစ်စတင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဖြင့် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၁၁ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းရှိခဲ့သည့် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA)အပေါ်တွင်အခြေခံပြီး ဆွေးနွေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။
- မိမိတို့သည် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုသွားနေ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုဟူသောစကားသည် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းကိုယ်တိုင် ရွေးချယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သဖြင့် မိမိတို့အနေဖြင့် အလေးထားအကောင်အထည်ဖော်နေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲများဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်ထောင်စု ကိုအခြေခံ၍ ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသားအားလုံးနှင့်ပတ်သက်၍ ဖက်ဒရယ်နိုင်ငံကြီးများ၌ ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်တွင် တူညီသည့်အခွင့်အရေးကိုသာ ပေးထားကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသားအားလုံးတူညီသည့် အခွင့်အရေးများရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ပြီး တစ်ဦးတစ်ယောက်တည်း ဦးစားပေး၍မရနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် NCA နှင့် ပွဲစည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေအပေါ်တွင် အခြေခံ၍ ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်ရေးကို ထိခိုက်မှုမရှိပါကလက်ခံဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး ကောင်စီအစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၂) တွင် ပြောကြားသည့် အမှာစကား ကောက်နုတ်ချက် (၃၁-၁-၂၀၂၂)

- ၂၀၂၁ ခုနှစ် တွင် စက်သုံးဆီတင်သွင်းခဲ့မှုသည် တန်ချိန် ၄ ဒသမ ၁၂ သန်းကျော်တန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂,၄၉၆ ဒသမ ၆၅၂ သန်းရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ ထိုသို့ဖြစ်ရခြင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် အများသုံးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ် (Public Transportation) အားနည်းခြင်းကြောင့် ကိုယ်ပိုင်ယာဉ်များကိုအားထားလာခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း။
- အများသုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်ဖြစ်သည့် ရထား၊ ဘက်စံကား၊ သင်္ဘောရေယာဉ် များ၏ ဝန်ဆောင်မှုကိုမြှင့်တင်ခြင်း၊ တစ်ဦးချင်း စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုကို ချွေတာခြင်း ဆောင်ရွက်၍ ၎င်းကိစ္စကို ဖြေရှင်းရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။
- အစိုးရအနေဖြင့် အများသုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်ဖြစ်သည့် ရထားပို့ဆောင်ရေး စနစ်၊ ဘက်စံကားယာဉ်များနှင့် ပို့ဆောင်ရေးစနစ်၊ သင်္ဘောရေယာဉ်များနှင့်ပို့ဆောင် ရေးစနစ်တို့ကို ဝန်ဆောင်မှုမြှင့်တင်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူလူထုအနေနှင့်လည်း ကိုယ်တိုင်စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုကို ချင့်ချိန်ချွေတာသုံးစွဲခြင်း ဖြင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် ဝိုင်းဝန်းကူညီကြရန် တိုက်တွန်းလိုပါကြောင်း။
- နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် ကျေးလက်နှင့်မြို့ပြကွာခြားမှု နည်းပါးရေး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိထုတ်လုပ်နိုင် မှုသည် များစွာအထောက်အကူပြုပြီး နိုင်ငံတိုင်းသည် နိုင်ငံ၏လူနေမှုအဆင့်အတန်း မြင့်မားရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးတက်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လျှပ်စစ်စွမ်းအားထုတ်လုပ်မှုအား နည်းလမ်းမျိုးစုံ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။
- လျှပ်စစ်စွမ်းအားသည်ပြည်သူများ၏လူမှုစီးပွားဘဝများအတွက်များစွာအထောက်အကူ ပြုပြီး နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုသဖြင့် တန်ဖိုးဖြတ်၍မရနိုင် သောအရာဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း သဘာဝအရင်းအမြစ်များဖြစ်သည့် နေအား၊ ရေအား၊ လေအားများရှိပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ အစိုးရအဆက်ဆက်တွင် ရေအားလျှပ်စစ် ထုတ်လုပ်ခြင်းကို အားပေးဆောင်ရွက်ထုတ်လုပ်ခဲ့သော်လည်း ပြီးခဲ့သည့်အစိုးရ လက်ထက် ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုကိုအကြောင်းပြ၍ နိုင်ငံရေးအရအသုံးပြုပြီး ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ် လုပ်မှုစီမံကိန်းအခက်အခဲဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း များအား အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတန်ဖိုးသည် ကြီးမားပြီးကုန်ကျ စရိတ်တန်ဖိုးများအား တိကျစွာတွက်ချက်နိုင်သော်လည်း ပြန်လည်ရရှိသော အကျိုး အမြတ်မှာ တန်ဖိုးဖြတ်၍မရအောင် ကြီးမားပါကြောင်း။
- ပါတီများ၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ကိုယ်စားပြုနိုင်ရေးအတွက် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်(PR)ကို သွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်ရာတွင် ဒီမိုကရေစီနှင့် ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ ဖက်ဒရယ်နှင့်ပတ်သက်၍လည်းကောင်း မည်သို့ပင်အယူအဆအမျိုး

မျိုးကွဲပြားနေပါစေ မိမိတို့နိုင်ငံနှင့် သဟဇာတဖြစ်သည့်စနစ်မျိုးကို ရွေးချယ်ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည့်အပြင် ဒီမိုကရေစီနှင့်ပတ်သက်၍ အများဆန္ဒအတိုင်း ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ လူနည်းစု၏ဆန္ဒကိုလည်း အလေးထားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

- နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရ ဆောင်ရွက်မည့် ဖက်ဒရယ်သည် မတူကွဲပြားသည့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ လူမျိုးများ၊ လူမျိုးစုများ၊ စုစည်းထားရာမှ အချုပ်အခြာအာဏာဖြစ်သည့်အာဏာ (၃) ရပ်ကို ခွဲဝေကျင့်သုံးခြင်းနှင့် ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာမှာ ပြည်ထောင်စု၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များအကြား အာဏာခွဲဝေဆောင်ရွက်သွားခြင်းဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များအလိုက် အခြေခံဥပဒေအရ ကိုယ်ပိုင်ပြဋ္ဌာန်းခွင့်များရရှိစေမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

(၇၄) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အခမ်းအနားသို့ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာ ကောက်နုတ်ချက် (၄-၁-၂၀၂၂)

- နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရသည် နိုင်ငံတော်၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလမ်းစဉ်အဖြစ် နိုင်ငံတော် သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာပေါများရေးကို ဦးတည်ဆောင်ရွက်နေပါသည်။ နိုင်ငံတော်သာယာဝပြောရေးဆိုရာ၌ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ ပါဝင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် နိုင်ငံတော်က ကျင့်သုံးနေသည့်/ကျင့်သုံးရန်ရည်မှန်းထားသည့် နိုင်ငံရေးစနစ်နှင့်ဖြစ်ပေါ်နေသော နိုင်ငံရေးယဉ်ကျေးမှုတို့ (Political Culture) သဟဇာတဖြစ်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ကျင့်သုံးနေသည့်/ကျင့်သုံးရန်ရည်မှန်းထားသည့် နိုင်ငံရေးစနစ်မှာ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ဖြစ်ပါသည်။
- စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ခေတ်မီနည်း စနစ်များသုံး၍ အထွက်နှုန်းများတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေး၊ စက်မှုလယ်ယာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရေးဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး ရည်မှန်းချက်များကို အင်တိုက်အားတိုက်လက်တွဲညီညီဆောင်ရွက်ကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ ထိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလမ်းစဉ်သည် နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအရှိတရား လိုအပ်ချက်ပင်ဖြစ်ပါသည်။

(၇၄) နှစ်မြောက် ကချင်ပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနားသို့ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာ ကောက်နုတ်ချက် (၄-၁-၂၀၂၂)

- နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံး၏ ဆန္ဒနှင့်အညီ ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ စစ်မှန်ပြီးစည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာအားကောင်းလာစေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကလိုအပ်ချက်မှာ အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးတို့ပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖြစ်စဉ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်

လာစေရေးနှင့် တိုင်းရင်းသားညီနောင်အားလုံးတို့အတွက် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီစွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိပါသည်။

- ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်စေရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ သက်ဆိုင်သူများအနေဖြင့် သဘောထားမှန်ကန်ကြပြီး တူညီသောစိတ်ဆန္ဒများရှိရန်လိုအပ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို မထိခိုက်စေရန် တတ်နိုင်သမျှ ထိန်းထိန်းသိမ်းသိမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပါဝင်သက်ဆိုင်သူအားလုံးကလည်း အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပ ပယောဂများ၊ မီဒီယာများ၏ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှုများနှင့်အကြောင်း အမျိုးမျိုးကြောင့် NCA ငြိမ်းချမ်းရေးလမ်းကြောင်းမှ သွေဖည်မသွားကြစေရေးကို အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ဖြင့် သတိရှိရှိ ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ တစ်နှစ်ပြည့် နိုင်ငံတော်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောကြားသည့် အမှာစကားကောက်နုတ်ချက် (၂-၂-၂၀၂၂)

- ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံဟာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အနည်းဆုံး နိုင်ငံစာရင်းဝင်ဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတိုင်းဟာ မိမိတို့နိုင်ငံတိုးတက်ဖို့အတွက် ကြိုးပမ်းနေကြချိန်မှာ ကျွန်တော်တို့သည်လည်း ရပ်နေလို့မရပါဘူး။ မိမိတို့မှာရှိတဲ့ လူသားအရင်းအမြစ်သယံဇာတများ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထုရဲ့အားတို့ကိုရယူပြီး တိုင်းပြည်တိုးတက်စေရေး ဆောင်ရွက်ကြရပါမယ်။ ကိုယ်ရပ်နေရင်တော့ သူများတိုင်းပြည်များက ကျော်တက်သွားပါလိမ့်မယ်။ ဒါ့ကြောင့် ကျွန်တော် တို့အစိုးရအနေဖြင့် ဆက်လက်ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်မှာကတော့-အမျိုးသားရေးလုပ်ငန်းစဉ်(၂)ခုအဖြစ် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနဲ့ စား၊ ရေ၊ ရိက္ခာဖူလုံရေးကို ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်သွားမှာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံရေးလုပ်ငန်းစဉ်(၂)ခုအဖြစ် စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝတဲ့ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနဲ့ ဒီမိုကရေစီနဲ့ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံတဲ့ ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။
- ငြိမ်းချမ်းရေးနဲ့ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးလုပ်ငန်းစဉ်အဖြစ် ၂၀၂၂ ခုနှစ်ဟာ အရေးပါတဲ့နှစ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ လာမယ့်ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက်နေ့ဟာ စိန်ရတုပြည်ထောင်စုနေ့ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့ဟာ စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့ဖြစ်တဲ့အတွက် နိုင်ငံတော်ရဲ့အချုပ်အခြာအာဏာပိုမိုခိုင်မာစေဖို့ တိုင်းပြည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်း အသီးအပွင့်တွေနဲ့ပြည့်စုံဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် ဒီနှစ်မှာ ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ခြေလှမ်းသစ်များစရပါမယ်။ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် ၅ ရပ် စတုတ္ထအချက်ထဲမှာလည်းဖော်ပြပြီးဖြစ်လို့ သက်ဆိုင်သူများ၊ အဖွဲ့အစည်းများအားလုံး ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ဆွေးနွေးနိုင်ဖို့ဖိတ်ခေါ်လိုပါတယ်လို့ ၂၀၂၂ ခုနှစ် နှစ်သစ်ကူးနှုတ်ခွန်းဆက်စကားမှာ ကျွန်တော်ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ဟာ ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် အစဉ်အမြဲ အသင့်ရှိနေကြောင်း ဖြည့်စွက်ပြောကြားလိုပါတယ်။
- ဖက်ဒရယ်ဆိုတာဟာ မတူကွဲပြားနေတဲ့တိုင်းဒေသကြီးတွေ၊ ပြည်နယ်တွေ၊ လူမျိုးတွေ၊ လူမျိုးစုတွေကို စုစည်းလုပ်ကိုင်ရာမှ လုပ်ကိုင်နိုင်ခွင့်တွေကို ခွဲဝေကျင့်သုံးတဲ့ အယူ

အဆသဘောတရားဖြစ်ပြီး ပေါင်းစည်းနေထိုင်ခြင်း၊ မျှဝေခံစားခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ တိုင်းရင်းသားပါတီများအပါအဝင် နိုင်ငံရေးပါတီများဟာ ၎င်းတို့ကိုထောက်ခံတဲ့ ပြည်သူလူထုကို ကိုယ်စားပြုတဲ့သူတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် မတူကွဲပြားတဲ့ ကိုယ်စား ပြုမှုတွေရှိပြီး ပါတီတွေ၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုတွေကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ကိုယ်စား ပြုနိုင်ဖို့အတွက် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်(PR)ကို သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဖက်ဒရယ်နဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဘယ်လိုပဲအယူအဆအမျိုးမျိုးကွဲပြားနေပါစေ မိမိတို့နိုင်ငံနဲ့သဟဇာတ ဖြစ်တဲ့စနစ်မျိုးကို ရွေးချယ်ဆောင်ရွက်ဖို့ လိုအပ်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီမိုကရေစီနဲ့ပတ်သက် ပြီး အများဆန္ဒအတိုင်း ဆောင်ရွက်ဖို့လိုအပ်မှာဖြစ်သလို လူနည်းစုရဲ့ဆန္ဒကိုလည်း အလေးထားဖို့လိုအပ်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အာဏာသုံးရပ်ကို ခွဲဝေကျင့်သုံးခြင်းနဲ့ ဒီလို ဆောင်ရွက်ရာမှာ ပြည်ထောင်စု၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်တွေအကြား ဥပဒေအရ အာဏာခွဲဝေဆောင်ရွက်သွားခြင်းဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်တွေအလိုက် ကိုယ်ပိုင် ပြဋ္ဌာန်းခွင့်တွေရရှိစေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

- အချိုးကျကိုယ်စားပြုခြင်းစနစ်ကို ပြောင်းလဲကျင့်သုံးခြင်းနဲ့ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတွေ ဥပဒေပြုလွှတ်တော်မှာ ပိုမိုကိုယ်စားပြုခွင့်ရရှိမှာဖြစ်သလို ပြောရေးဆိုခွင့်လည်း ပိုမို ရရှိလာမှာဖြစ်ပြီး မိမိတို့ရဲ့ဒေသအကျိုး၊ လူမျိုးအကျိုးကိုလည်း ယခင်ကထက် ပိုမိုထိ ရောက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခွင့်ရရှိလာမှာဖြစ်ပါတယ်။
- ကျွန်တော်တို့မြန်မာနိုင်ငံမှာ မိတ်ဆွေနိုင်ငံပဲရှိပါတယ်။ ရန်သူနိုင်ငံရယ်လို့မရှိပါဘူး။ ကျွန်တော် တို့နိုင်ငံအပေါ် ရန်သူသဖွယ်ဆက်ဆံနေရင်တောင် အဲဒီနိုင်ငံတွေရဲ့သဘောထားကို ပြောင်းလဲလာအောင်၊ မိတ်ဆွေဖြစ်လာအောင် အတတ်နိုင်ဆုံးကြိုးစားဆောင်ရွက်ပါမယ်။
- အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနဲ့ဆက်ဆံရာမှာ နိုင်ငံရဲ့နယ်စပ်ဒေသတွေကို ထာဝရတည်ငြိမ် အေးချမ်းတဲ့ နယ်စပ်ဒေသဖြစ်ဖို့ ငြိမ်းချမ်းချစ်ခင်တဲ့ အိမ်နီးချင်းဆက်ဆံရေးကို ထူထောင်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ခေတ်အဆက်ဆက်တည်ရှိခဲ့တဲ့ အိမ်နီးချင်းဆက်ဆံ ရေးကို ပိုမိုခိုင်မာမှုရှိစေဖို့ ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။
- ယခုနှစ်ဆန်းပိုင်းမှာ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်ရဲ့ မြန်မာနိုင်ငံကို အလုပ်သဘော ရောက်ရှိခဲ့တဲ့ ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်မှာ အာဆီယံထိပ်သီးအစည်းအဝေး ဘုံသဘော တူညီချက်ငါးရပ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး ဦးတည်ဆွေးနွေးခဲ့ပါတယ်။ အကြမ်းဖက်မှုမှာ ပါဝင် ပတ်သက်နေသူတွေအနေနဲ့ အကြမ်းဖက်မှုရပ်ဆိုင်းဖို့နဲ့ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့အစည်းများနဲ့ EAO ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်နိုင်ရေး ဆွေးနွေးခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အာဆီယံလူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုနဲ့ သက်ဆိုင် တဲ့ အထောက်အပံ့ပစ္စည်းတွေ ကူညီထောက်ပံ့နိုင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စတွေကိုလည်း လက်ခံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့်မို့ ဒီခရီးစဉ်ဟာ ကောင်းမွန်ထူးခြား တဲ့ရလဒ်တွေ ရရှိစေခဲ့ပါတယ်။ ခရီးစဉ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး ပူးတွဲသတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွေ ကိုလည်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါတယ်။
- မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပညာရပ်တွေဟာ National Treasure တွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ကာလများမှာ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုအကကို ဖက်စပ် ဖန်တီးမှုတွေကြောင့် ဖက်စပ်အကတွေခေတ်စားလာရပြီး မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုအတွက်

စိုးရိမ်ရေမှတ်အနေအထားထိ ဖြစ်လာပါတယ်။ ရွှေတိဂုံစေတီပုံရိပ်ပေါ်မှာ ဖိနပ်နင်း အက ကနဲရတဲ့အထိ ဘာသာရေးနဲ့ယဉ်ကျေးမှုနယ်ပယ် ပျက်စီးခဲ့ရပါတယ်။ မြန်မာ့ ဓလေ့ရဲ့ ကြီးသူကိုရိုသေ၊ ရွယ် တူကိုလေးစား၊ ငယ်သူကိုသနားဆိုတဲ့ မွန်မြတ်လှသော အလေ့အကျင့်တွေအပေါ် Online Media တွေအသုံးချကာ လူငယ်တို့ရဲ့ယဉ်ကျေး သိမ်မွေ့မှု အခြေခံစိတ်ဓာတ်တွေကို ဖျက်ဆီးခံခဲ့ရပါတယ်။

- တိုင်းပြည်ရဲ့အားဟာ ပြည်တွင်းမှာပဲ ရှိပါတယ်။ ပြည်တွင်းအားကိုပဲ ကျွန်တော် ယုံကြည် အားကိုးပါတယ်။ နိုင်ငံရဲ့ ပကတိ အခြေအနေအရ ပြည်ပအကူအညီများ လိုအပ်သည် မှန်ပေမယ့် ပြည်တွင်းအားနဲ့ လုပ်ဆောင်နိုင်တာများရှိပါတယ်။ နံပါတ်(၁)အနေနဲ့ ပြည်တွင်းအားနဲ့ ပြည်တွင်း စီးပွားရေးတိုးတက်မြှင့်တင်ပါမယ်။ ကျွန်တော်တို့ တိုင်း ပြည်မှာ သဘာဝအရင်းအမြစ်များ၊ လူသားအရင်း အမြစ် များစွာရှိပါတယ်။ ပြည်တွင်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို အားမပေးဘဲ ပြည်ပသွင်းကုန်များသာ အားထားခဲ့လို့ ပြည်သူပြည်သား များရဲ့ လူမှုစီးပွားတိုးတက်မှုအားနည်းခဲ့ခြင်းသာ ဖြစ်ပါတယ်။ နံပါတ်(၂)အနေနဲ့ ပြည်တွင်းနိုင်ငံရေးခိုင်မာအားရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပါမယ်။ ဒီမိုကရေစီနဲ့ ဖက်ဒရယ် အခြေခံတဲ့ ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် တည်ဆောက်မယ် ဆိုရင် နိုင်ငံရေးအား မကောင်းစရာမရှိပါဘူး။ နံပါတ်(၃)အနေနဲ့ တိုင်းရင်းသားပြည် သူများအားလုံးပါဝင်တဲ့ ကာကွယ်ရေးစွမ်းအား လုပ်ဆောင်ရန် ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော် တို့အားလုံး ဥမကွဲသိုက်မပျက် အေးအတူပူအမျှ ညီညွတ်တဲ့အင်အားနဲ့ နိုင်ငံတော်ကို ခေတ်မီပြီးစွမ်းရည်ပြည့်ဝတဲ့ ကြည်းတပ်၊ ရေတပ်၊ လေတပ်တို့နဲ့ နိုင်ငံကာကွယ်ရေး စွမ်းအားတည်ဆောက်သွားပါမယ်။ တိုင်းရင်းသား မိဘပြည်သူအားလုံး စဉ်းစားဆင်ခြင် ပြီး ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ကြဖို့။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့မ၊ မြို့ဖများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးတောင်သူများအား တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေးပြောကြားသည့် အမှာစကားကောက်နုတ်ချက် (၉-၂-၂၀၂၂)

- အသောက်အစားအပျော်အပါးလိုက်စားခြင်းများကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ကြဉ်ရန်လို ကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးမြှင့်တင်မှုအတွက် လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ အကျင့်ကိုပြင်ရန်လိုကြောင်း၊ ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း၊ အရက်သောက်ခြင်း၊ ကွမ်းစားခြင်းများကို လျှော့ချနိုင်ပါက ကျန်းမာရေးထိခိုက်မှုကို လျှော့ချပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ စားသောက်မှုပုံစံများ စနစ်တကျဖြစ်ရန်လိုကြောင်း၊ ဆန်စားသုံးမှုအပြင် အခြား ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ အသား၊ ငါးနှင့် ဥများကိုလည်း ပြည့်ဝစွာစားသုံးရန်လိုကြောင်း၊ ဆီစားသုံးမှုကိုလည်း ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်စေရန်အတွက် လျှော့ချစားသုံးရန်လိုကြောင်း၊ အစားအစာများစားသုံးရာတွင် အသိဖြင့်စားသုံးမည်ဆိုပါက ကျန်းမာရေးအတွက် များစွာ အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း။
- စိုက်ပျိုးရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဝမ်းစာဖူလုံရေး တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် စိုက်ပျိုး မြေများတိုးချဲ့ခြင်းထက် ရိုပြီးသားမြေပေါ်တွင် စနစ်တကျဖြင့်စိုက်ပျိုးပြီး အထွက်နှုန်း

တိုးအောင်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ယခုအခါ သစ်ပင်များလျော့နည်းလာသဖြင့် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ချက်ပြုတ်ရေးအတွက် ထင်းအဖြစ်အသုံးပြုမှုများကိုလည်း တတ်နိုင်သမျှလျှော့ချရန်လိုပြီး နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ခြင်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ သစ်တောသစ်ပင်များကို ထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် ရာသီဥတုများကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်အုပ်တစ်မ သစ်တောစိုက်ခင်းများ၊ ကျေးရွာပိုင်ထင်းစိုက်ခင်းများ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ကြရန်တိုက်တွန်းလိုကြောင်း။

(၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတုပြည်ထောင်စုနေ့ ဂုဏ်ပြုအခမ်းအနားတွင် ပြောကြားသည့် မိန့်ခွန်းကောက်နုတ်ချက် (၁၂-၂-၂၀၂၂)

- ယနေ့လူငယ်များဟာ အနာဂတ်မှာ နိုင်ငံတာဝန်ကို ယူကြရမည့်သူများဖြစ်တဲ့အတွက် လူငယ်တွေရဲ့အတွေးအခေါ်၊ အယူအဆ၊ အလုပ်အကိုင်မှန်ကန်ရေးဟာ အလွန်အရေးကြီးပါတယ်။ လူငယ်တွေကို ဗလင်းတန်နဲ့ပြည့်စုံ ပြီး အားကိုးအားထားပြုနိုင်တဲ့ လူကောင်းလူတော်များဖြစ်အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းပြုပြင်သွားကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံရဲ့ ပညာရည်အဆင့်အတန်းမြင့်မားစေဖို့အတွက် အားပေးဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်မှာဖြစ်ပြီး အမှန်တကယ်တတ်မြောက်အောင်လည်း လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးကြဖို့ လိုအပ်မှာဖြစ်ပါတယ်။
- ကျွန်တော်တို့တိုင်းပြည်မှာ သဘာဝအရင်းအမြစ်များ၊ လူသားအရင်းအမြစ်များ များစွာရှိပါတယ်။ ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုကိုအားမပေးဘဲ ပြည်ပသွင်းကုန်များသာ အားထားခဲ့လို့ ပြည်သူပြည်သားများရဲ့ လူမှုစီးပွားတိုးတက်မှု အားနည်းခဲ့ခြင်းသာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် နံပါတ် (၁) အနေနဲ့ ပြည်တွင်းအားနဲ့ ပြည်တွင်းစီးပွားရေး တိုးတက်မြှင့်တင်ပါမယ်။ တိုင်းပြည်၏အင်အားသည် ပြည်တွင်းမှာသာရှိသည်ဆိုတဲ့အတိုင်း နံပါတ် (၂)အနေနဲ့ ပြည်တွင်းနိုင်ငံရေး ခိုင်မာအားရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပါမယ်။ ဒီမိုကရေစီနဲ့ဖက်ဒရယ်အခြေခံတဲ့ ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးနဲ့ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်တည်ဆောက်မယ်ဆိုရင် နိုင်ငံရေးအားမကောင်းစရာ မရှိပါဘူး။ နံပါတ် (၃) အနေနဲ့ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ အားလုံးပါဝင်တဲ့ ကာကွယ်ရေးစွမ်းအား လုပ်ဆောင်ရန်ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့အားလုံး ဥမကွဲသိုက်မပျက် အေးအတူပူအမျှ ညီညွတ်တဲ့အင်အားနဲ့ နိုင်ငံတော်ကိုခေတ်မီပြီးစွမ်းရည်ပြည့်ဝတဲ့ ကြည်းတပ်၊ ရေတပ်၊ လေတပ်တို့နဲ့ နိုင်ငံကာကွယ်ရေးစွမ်းအား တည်ဆောက်သွားပါမယ်။

(၇၅) နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာကောက်နုတ်ချက် (၇-၂-၂၀၂၂)

- တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ အေးချမ်းတည်ငြိမ်မှုနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာ တည် တံ့ခိုင်မြဲနေစေရေးအတွက် အသက်တမျှအရေးပါလျက်ရှိသလို နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတိုးတက်ရေးအတွက် ကြီးမားသော မောင်းနှင်အားတစ်ရပ်လည်း ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုများအကြား သံသယများဖယ်ရှားကာ

ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိအောင် တည်ဆောက်သွားရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့အချိန်တွင် ငြိမ်းချမ်းရေး မရရှိသေးသည့် နယ်မြေဒေသများရှိ ဒေသခံပြည်သူများသည် ရည်ရွယ်ချက်မဲ့သော စစ်ပွဲများကို စိတ်ကုန်မုန်းတီးနေကြပြီဖြစ်ပါသည်။ မိမိတို့ လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး နှင့် လုံခြုံအေးချမ်းစွာ နေထိုင်လိုခြင်းသည် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံး၏ တူညီပြင်းပြသော ဆန္ဒပင်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုများအကြား အပြန်အလှန်နားလည်ခွင့်လွှတ်မှု၊ ယုံကြည်မှုတို့ကို အခြေခံလျက် စည်းလုံးညီညွတ်မှုတို့ကို တည်ဆောက် သွားကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။ တိုင်းပြည်အတွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးတစ်ရက်စောပြီး တည်ဆောက်နိုင်လျှင် ပြည်သူများအတွက် တစ်ရက်စောပြီး အကျိုးရှိမည် ဖြစ်ပါသည်။

- မြန်မာနိုင်ငံကြီးအား လွတ်လပ်မှု၊ လုံခြုံမှု၊ အေးချမ်းတည်ငြိမ်မှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ ဖြစ်ပေါ် လာစေရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ပူးပေါင်းပါဝင်ပေးကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။
- တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုများအကြား ၁၉၄၇ ခုနှစ်က ပင်လုံတွင် တည်ဆောက်ခဲ့သော စည်းလုံးညီညွတ်မှုမျိုး၊ နားလည်ယုံကြည်မှုပုံစံမျိုးတို့ကို ပြန်လည်ရရှိအောင် တည်ဆောက်သွားကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။ လွန်ခဲ့သော ၇၅ နှစ်က ပင်လုံမြို့ကလေးတွင် တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ပြသနိုင်ခဲ့သလို ယနေ့အချိန်အခါတွင်လည်း တိုင်းရင်းသားစည်းလုံး ညီညွတ်မှုကို အမြန်ဆုံးပြသနိုင်ဖို့ အားလုံးဝိုင်းဝန်း ကြိုးစားသွားကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစည်းအဝေး(၃/၂၀၂၂) တွင် ပြောကြားသည့် အမှာစကားကောက်နုတ်ချက် (၂၉-၃-၂၀၂၂)

- အနာဂတ်နိုင်ငံတော်မှာ ကျွန်တော်တို့သွားချင်တဲ့ ဒီမိုကရေစီဟာ ပညာတတ်တွေ ပေါကြွယ်ဝမှသာ ဒီမိုကရေစီဆိုတာလည်း အဓိပ္ပာယ်ရှိမှာ။ တိုင်းပြည်တိုးတက်ဖို့ဆိုတာ ကလည်း ပညာတတ်တွေရှိမှပဲ စိတ်ချရလိမ့်မယ်။ ဒါကြောင့် ပညာရေးဟာ တိုင်းပြည်တိုးတက်ရေးအတွက်ရော၊ ဒီမိုကရေစီအရေးအတွက်ရော၊ တိုင်းပြည်အတွက် အဓိကကျတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ပညာရေးမူဝါဒဟာ မဖြစ်မနေချမှတ်ပြီး ဆောင်ရွက်ဖို့လိုတယ် ဆိုတာကို သွားတွေ့ပါတယ်။
- ကမ္ဘာပေါ်တွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှုပြဿနာများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပြီး Clean Area များဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်များကို အသုံးပြုနိုင်မည်ဆိုပါက အဆိုပါ ပြဿနာများကို ကျော်လွှားမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ပြည်ပမှစက်သုံးဆီများတင်သွင်းမှုကိုလည်း လျှော့ချသွားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံရှိ Public Transportations ဖြစ်သည့် မီးရထားလမ်းများသည် ဒီဇယ်စွမ်းအင်သုံးမီးရထားစက်ခေါင်းများကိုအသုံးပြုလျက်ရှိပြီး အဆိုပါမီးရထားလမ်းများတွင် လျှပ်စစ်ရထားများဖြင့် ပြေးဆွဲနိုင်မည်ဆိုပါက စက်သုံးဆီများစွာ ချွေတာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစည်းအဝေး(၄/၂၀၂၂) တွင် ပြောကြားသည့် အမှာစကားကောက်နုတ်ချက် (၁၂-၅-၂၀၂၂)

- တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုကြောင့် ရသင့်သည့်အဖြေတစ်ခုရရှိလာမည်ဖြစ်ပြီး ထပ်မံတွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း နှစ်ဖက်ညှိနှိုင်းမှုများပြုလုပ်၍ ဆောင်ရွက်သွားရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ညှိနှိုင်းမှုများဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း ဒီမိုကရေစီ၏အနှစ်သာရကို ပျက်ယွင်းမှုမရှိစေရန်နှင့် ရသင့်ရထိုက်သည့်အခွင့်အရေးများ ရရှိစေရေး နှစ်ဖက်မျှတမှုရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ သို့မှသာ နိုင်ငံတော်၏အဓိကလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် လွတ်လပ်မှု၏ အရသာ၊ ဒီမိုကရေစီ၏အနှစ်သာရကို ခံစားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။
- “နိုင်ငံအရေးမှာ ကိုယ့်ပြည်တွင်းအရေးမှာ ပြည်ပကပါဝင်နေသမျှကာလပတ်လုံး တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းဖို့ဆိုတာ တော်တော်ခက်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့အရေးကို မြန်မာနိုင်ငံသားတွေပဲ ဆုံးဖြတ်ဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ တခြားပြည်ပနိုင်ငံတွေကနေပြီးတော့ ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ပြီး ဆုံးဖြတ်ရအောင် ဆောင်ရွက်ပေးလို့ ဘယ်လိုမှမဖြစ်နိုင်ဘူး။ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့အရေးကို မြန်မာနိုင်ငံသားတွေပဲ ဆုံးဖြတ်ဖို့ဖြစ်မယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ကျွန်တော်တို့အားနဲ့ပဲရအောင် ဆွေးနွေးပြီးတော့မှ ကျွန်တော်တို့သွားချင်တဲ့၊ ပြည်သူကနေသွားချင်တဲ့ နိုင်ငံရေးရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ကို မရောက်ရောက်အောင် ကျွန်တော်တို့ ချီတက်ပါမယ်။



အမျိုးသားရေးလုပ်ငန်းစဉ် (၂) ရပ်

- တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေး
- စား၊ ရေ၊ ရိက္ခာ ဖူလုံရေး

နိုင်ငံရေးလုပ်ငန်းစဉ် (၂) ရပ်

- စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေး
- ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်ရေး

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်
၉ - ၃- ၂၀၂၂ ရက်နေ့ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတက္ကသိုလ်မှနည်းပြအရာရှိကြီးများနှင့် သင်တန်းသားများအား
Video Conferencing ဖြင့် ပြောကြားသည့်အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောကြားသည့်မိန့်ခွန်း (၂၂ - ၄ - ၂၀၂၂)

တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများနဲ့ မိဘပြည်သူများခင်ဗျား -

နိုင်ငံတော်အစိုးရနဲ့ တပ်မတော်အနေနဲ့ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များ အစဉ်အဆက်တောင်းဆိုလာခဲ့တဲ့ ဒီမိုကရေစီနဲ့ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံတဲ့ ပြည်ထောင်စု နိုင်ငံတည်ဆောက်ရေးကို ခိုင်ခိုင်မာမာအာမခံထားပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ လာမယ့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့ဟာ စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့ ဖြစ်ပါတယ်။ ၇၇ နှစ်ကာလကြာပြီ ဖြစ်တဲ့ လွတ်လပ်ရေးရဲ့အနှစ်သာရများကို တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ အပြည့်အဝခံစားရ သေးတာကိုလည်း လက်ရှိပုဂ္ဂလိကတိဖြစ်ရပ်များက ပြဆိုနေပါတယ်။ အဓိကအကြောင်းအရာ ကတော့ သဘောထားကွဲလွဲမှုများအပေါ်မှာအခြေခံပြီး ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့တဲ့ တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများကြောင့်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကို ကျွန်တော်တို့ဖြေရှင်းနိုင်မှသာ ဒီမိုကရေစီရဲ့ အနှစ်သာရ လွတ်လပ်ရေးအနှစ်သာရ ကို အပြည့်အဝခံစားနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီ ၂၀၂၂ ခုနှစ်ဟာ ငြိမ်းချမ်းရေးနှစ် ဖြစ်ကြောင်းနဲ့ တစ်နိုင်ငံလုံးမှာ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများချုပ်ငြိမ်းရေးကို ဆောင်ရွက်သွားမယ် လို့ ကျွန်တော် ပြောခဲ့ပါတယ်။

ဒါကို လက်တွေ့ကျကျ ထိထိရောက်ရောက် အကောင် အထည်ဖော်နိုင်ဖို့ လိုအပ်တဲ့အတွက် ကြောင့် တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များရဲ့ခေါင်းဆောင်များကို တွေ့ဆုံဆွေးနွေးဖို့ အတွက် ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်။ အဖွဲ့များအားလုံးကို ကျွန်တော်ကိုယ်တိုင်တွေ့ပါမယ်။ ပြီးလို့ရှိရင် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့များနဲ့ ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်သွားပါမယ်။

လိုအပ်ရင်လည်း ထပ်မံဆွေးနွေးမှုတွေကိုလည်း ပြုလုပ်သွားပါမယ်။ ဒီဆွေးနွေးပွဲကို တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အသီးသီးရဲ့ခေါင်းဆောင်များကိုယ်တိုင်နဲ့ အဖွဲ့ဝင် ၂ ဦးစီ တက်ရောက်ပေးကြပါ။ တက်ရောက်မယ့်သူ ပုဂ္ဂိုလ်များရဲ့အမည်ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေလ ၉ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထားပြီး ပြန်ကြားပေးကြစေလိုပါတယ်။

နှစ်ဘက်ညှိနှိုင်းပြီးတော့မှ ရက်သတ်မှတ်ဆွေးနွေးသွားမှာဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလို ပါတယ်။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံး ငြိမ်းချမ်းရေးနဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရဲ့အရသာကိုခံစား နိုင်ရေး ကျွန်တော်တို့အားလုံး လက်တွဲပြီး ရိုးသားပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးသွားကြပါမယ်။

ပြည်ထောင်စုသားအားလုံးရဲ့အကျိုးကို ရှေးရှုပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြဖို့တိုက်တွန်း လိုပါတယ်ခင်ဗျား။

အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးမူဝါဒ

နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးမူဝါဒမျှော်မှန်းချက်

နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးမူဝါဒသည် ပြည်သူ့ကိုဗဟိုပြု၍ အားလုံးပါဝင်နိုင်သော စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်မှုရရှိစေရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။ အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးကို အထောက်အကူရရှိစေရန် ဦးတည်၍ သဘာဝသယံဇာတအရင်းအမြစ်များကို ရေရှည်ထိန်းသိမ်းလျက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအကြား မျှတမှန်ကန်စွာ ခွဲဝေအသုံးချနိုင်မည့် စီးပွားရေးမူဘောင်ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရန် မျှော်မှန်းပါသည်။

နိုင်ငံတော်၏ ရည်မှန်းချက်များ

- ၁။ အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးကိုဦးတည်ပြီး စည်းလုံးညီညွတ်သော ဖက်ဒရယ် ဒီမိုကရက်တစ် ပြည်ထောင်စုကြီးဖြစ်တည်လာစေရေးကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေသည့် မူဝါဒအဖြစ် ကျင့်သုံးရန်၊
- ၂။ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအကြား ဘက်ညီမျှတစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေသည့် စီးပွားရေးအခြေအနေကောင်းများ ရရှိရေးဆောင်ရွက်ရန်၊
- ၃။ နိုင်ငံတော်အတွက် အဘက်ဘက်မှ စွမ်းရည်ပြည့်ဝသော လူငယ်မျိုးဆက်သစ်များ ပေါ်ပေါက်လာစေရေးအတွက် အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်သော စီးပွားရေးမူဝါဒအဖြစ် ကျင့်သုံးရန်၊
- ၄။ နိုင်ငံသားအားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်နိုင်ပြီး တီထွင်ဆန်းသစ်မှုနှင့် ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများဖြင့် တိုးတက်မှုရလဒ်ကောင်းများကို အစဉ်အဆက်ရယူထိန်းသိမ်းနိုင်မည့် စီးပွားရေးစနစ်တစ်ခုအဖြစ် ထူထောင်ရန်။

နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးမူဝါဒများ

- ၁။ ပွင့်လင်းမြင်သာပြီး ကောင်းမွန်တောင့်တင်းသည့် ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာရေး စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ဖြင့် ဘဏ္ဍာရေးအရင်းအမြစ်များ တိုးတက်ပွားများလာအောင် ဆောင်ရွက်ရန်၊
- ၂။ နိုင်ငံပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုအောင်မြင်စေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပြုပြင်ပြောင်းလဲလုပ်ကိုင်နိုင်ခြေရှိသောလုပ်ငန်းများကို ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဖြစ် ပြောင်းလဲလုပ်ဆောင်ခြင်းတို့အပြင် အလုပ်အကိုင်ရရှိရေးနှင့် စီးပွားရေးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုသည့် အသေးစားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ပံ့ပိုးကူညီပေးရန်၊
- ၃။ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးသောစီးပွားရေးကို ဖြစ်ထွန်းစေနိုင်သည့် လူ့အရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန်နှင့် ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်များကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရန်၊

- ၄။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား၊ လမ်းများ၊ ဆိပ်ကမ်းများ စသည့် အခြေခံစီးပွားရေးအဆောက်အအုံများ လျင်မြန်စွာ တိုးတက်လာစေရေးကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရန်နှင့် Data ID Card System, Digital Government Strategy နှင့် e-Government System တို့ကို ထူထောင်သွားရန်၊
- ၅။ ပြည်တွင်းနေ နိုင်ငံသားများနှင့် နိုင်ငံရပ်ခြားမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော မြန်မာနိုင်ငံသားများအားလုံးအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖော်ထုတ်ပေးရန်နှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း မြှင့်မားသော စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများကို ကာလတိုအတွင်း ပိုမိုဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရန်၊
- ၆။ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံစေရေးနှင့် ပို့ကုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေးတို့အတွက် လယ်ယာကဏ္ဍ၊ မွေးမြူရေးကဏ္ဍနှင့် စက်မှုကဏ္ဍများ ဘက်ညီစွာတိုးတက်လာစေရန်နှင့် လယ်ယာစက်မှုကဏ္ဍ ချိန်ခွင်လျှာညီသည့် စီးပွားရေးပုံစံဖော်ထုတ်ရန်၊
- ၇။ ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်နှင့်အညီ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံသားတိုင်း မိမိတို့လုပ်ကိုင်လိုသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို လွတ်လပ်စွာလုပ်ကိုင်ခွင့်ရရှိစေရန်နှင့် ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ တိုးမြှင့်ရန်အတွက် မူဝါဒများသီးခြားရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန်၊ မူပိုင်ခွင့်များနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုရှိစေရေးအတွက် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- ၈။ အိမ်ထောင်စုများ၊ တောင်သူလယ်သမားများနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး အထောက်အကူပြုနိုင်မည့် ငွေရေးကြေးရေးစနစ်ဖြင့် ဘဏ္ဍာရေးတည်ငြိမ်မှုရရှိလာစေရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊
- ၉။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်များကို ရေရှည်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်အတွက် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေမည့် မြို့ပြများတည်ထောင်ရန်၊ ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ရန်တို့အပြင် အများပြည်သူနှင့်သက်ဆိုင်သည့်နေရာများ တိုးချဲ့ဖော်ထုတ်ရန်နှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ပိုမိုစောင့်ရှောက်ထိန်းသိမ်းရေးတို့အတွက် ဆောင်ရွက်ရန်၊
- ၁၀။ နိုင်ငံတော်၏ ဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိရန် အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိပြီး မျှတသောအခွန်စနစ် ထူထောင်၍ ပြည်သူများ၏အခွင့်အရေးနှင့် ပစ္စည်းဥစ္စာပိုင်ဆိုင်ခွင့်ကို ဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများပြဋ္ဌာန်းလျက် အကာအကွယ်ပေးရန်၊
- ၁၁။ တီထွင်ဖန်တီးမှုစွမ်းရည်များနှင့် အဆင့်မြင့်နည်းပညာတိုးတက်မှုများကို အားထုတ်ကြိုးပမ်းဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည့် အသိဉာဏ်ပစ္စည်းပိုင်ဆိုင်မှုအတွက် အထောက်အပံ့ ဖြစ်စေသောနည်းစနစ်များ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ပြဋ္ဌာန်းဆောင်ရွက်ရန်၊
- ၁၂။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် အာဆီယံဒေသတွင်းသာမက အခြားဒေသများအတွင်း၌လည်း တိုးတက်ပြောင်းလဲလာနိုင်ဖွယ်ရှိသော အခြေအနေများကို ဖော်ထုတ်၍ မိမိတို့၏ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အမြော်အမြင်ကောင်းများဖြင့် အခြေတည်ထူထောင်ရန်။

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ကျေးလက်ဒေသ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုကောင်းမွန်ရေး။
- ၂။ ကျေးလက်ဒေသ သောက်သုံးရေဖူလုံစွာ ရရှိရေး။
- ၃။ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ ပညာရေးအဆင့်အတန်းမြှင့်မားရေး။
- ၄။ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးအဆင့်အတန်းမြှင့်မားရေး။
- ၅။ ကျေးလက်ဒေသ စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး။

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုလျှော့ချရေးလုပ်ငန်းစဉ် (၈) ရပ်

- ၁။ လယ်ယာကုန်ထုတ်လုပ်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
- ၂။ သားငါးထုတ်လုပ်မှုနှင့် ကျေးလက်လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
- ၃။ ကျေးလက်ဒေသ အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
- ၄။ အသေးစားပုဂ္ဂလိက ငွေစုငွေချေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
- ၅။ သမဝါယမလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
- ၆။ ကျေးလက်စွမ်းအင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
- ၇။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး
- ၈။ စာရင်းအင်းအချက်အလက်များ ကောက်ယူစုဆောင်းရေးနှင့် စိစစ်အကဲဖြတ်ရေး

ကျေးလက်လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းနယ်ပယ် (၆) ရပ်

- ၁။ ပညာရေး
- ၂။ ကျန်းမာရေး
- ၃။ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
- ၄။ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး
- ၅။ ဆက်သွယ်ရေး
- ၆။ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိရေး

မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအဆက်ဆက်တွင် လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပေးခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်များ

- ၁။ ၁၉၅၆ ခုနှစ်၊ မေလ ဆဋ္ဌမသင်္ဂါယနာတင်ပွဲနှင့် သာသနာနှစ် ၂၅၀၀ ပြည့်အဖြစ် ဝန်ကြီးချုပ်ဦးနုက အထူးလျှော့ရက်များထုတ်ပြန်၍ အကျဉ်းသားများကို လွတ်ငြိမ်းခွင့် ပေးခဲ့။
- ၂။ ၁၉၆၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၃ရက်နေ့တွင် အထွေထွေလွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့် ထုတ်ပြန် ကြေညာခဲ့သည်။ အဆိုပါအမိန့်အရ မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးရှိ အကျဉ်းထောင်များမှ အကျဉ်းသား ၁၂၀၀၀ ခန့် လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပေးခဲ့။ ပုဒ်မ (၅)ဖြင့် ဖမ်းဆီးထား သူ နိုင်ငံရေးသမား ၂၃ ဦး၊ သတင်းစာဆရာ ငါးဦး၊ ကျောင်းသား ၁၃ ဦး၊ ကေအင်ဒီ အို ငါးဦးနှင့် တရားစွဲဆိုခြင်းခံနေရသူလေးဦးကို လွတ်ပေးခဲ့။ လွတ်လာသူများတွင် သခင်စိုး၏ဇနီးဟောင်း ဒေါ်နှင်းမေ၊ ဗမာပြည်ကွန်မြူနစ်ပါတီ ဗဟိုကော်မတီဝင် မစ္စတာရာဂျန်၊ ကရင်နီအမျိုးသားတိုးတက်ရေးပါတီ ဥက္ကဋ္ဌ မိုးကျော်(ခ) ကျော်နိုင် တို့ ပါဝင်။
- ၃။ ၁၉၇၁ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၂၇ ရက် မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ်လမ်းစဉ်ပါတီ၏ ပထမအကြိမ် ညီလာခံအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ရာဇဝတ်ပြစ်ဒဏ်များကို လျှော့ပေါ့ခြင်းဆိုင်ရာ ကြေညာချက်ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့။
- ၄။ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ် မေလ ၂၈ ရက်နေ့ ရက်စွဲဖြင့် လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်အမိန့်ထုတ်ပြန် ခဲ့။ တစ်နိုင်ငံလုံး အကျဉ်းထောင်အသီးသီးနှင့် ရဲဘက်စခန်းမှ အကျဉ်းသား ၃၉၄၄ ဦးတို့ကို လွတ်ပေးခဲ့။
- ၅။ ၁၉၈၈ ခုနှစ်တွင် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး၌ လူထုအုံကြွမှုဖြစ်ပွားခဲ့သောကြောင့် အကျဉ်းထောင်များမှ အကျဉ်းသားများကို ထောင်ဖွင့်လွှတ်ပေးခဲ့။ ယင်းကာလ နောက်ပိုင်းတွင် ၁၉၈၈ ခုနှစ် ပြစ်မှုဆိုင်ရာ အမှုများပိတ်သိမ်းခြင်း၊ ပြစ်ဒဏ်ကျခံနေ ရသူများအား ပြစ်ဒဏ်ပြောင်းလဲ လျှော့ပေါ့ခြင်းနှင့် ကြားနာစစ်ဆေးဆဲ ပြစ်မှုဆိုင်ရာ အမှုများပိတ်သိမ်းခြင်း စသည်တို့ကိုထုတ်ပြန်၍ ကန့်သတ်လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့် ပေးခဲ့။
- ၆။ ၂၁-၇-၁၉၈၉ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်ငြိမ်ဝပ်ပိပြားမှုတည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့က အမိန့် အမှတ်(၄/၈၉)ဖြင့် အကျဉ်းသား ၂၈၄၅၃ ဦးအား လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပေးခဲ့။
- ၇။ ၁၉၉၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၄ ရက်နေ့တွင် ကြေညာချက်အမှတ် ၁၁/၉၂ ကို ထုတ်ပြန်၍ ပြစ်ဒဏ်ကျခံနေရသူများအနက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးကို ထိခိုက်မှုမရှိသော နိုင်ငံသား အကျဉ်းသား ၂၂၆၄ ဦးနှင့် နိုင်ငံခြားသား အကျဉ်းသား ၁၄၇ ဦးကို ပြန်လွှတ်ပေးခဲ့။
- ၈။ ၁၉၉၃ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်ငြိမ်ဝပ်ပိပြားမှု တည်ဆောက် ရေးအဖွဲ့ အမိန့်အမှတ် ၁/၉၃ ဖြင့် ပြစ်ဒဏ်များ ပြောင်းလဲလျှော့ပေါ့ခြင်းဆိုင်ရာ

အမိန့်ကိုထုတ်ပြန်၍ ကန့်သတ်လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပြုခဲ့။ ထိုလွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ကြောင့် အကျဉ်းသား ၁၇၀၈ ဦး လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ရရှိခဲ့။

၉။ ၁၉၉၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၅ရက်နေ့တွင် ပထရု၏စာအမှတ် ၁၀၀/၁-ရဖ (၃၁) ပထရု (တပ်မတော်ရွှေရတုအထိမ်းအမှတ်) ဖြင့် အကျဉ်းသား ၂၃၉၀၁ ဦးအား လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပြုခဲ့။

၁၀။ ၁၉၉၇ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁၂ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီအမိန့်အမှတ် (၁/၉၇) ဖြင့် အကျဉ်းသား ၄၃၆၇ ဦးအား လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပြုခဲ့။

၁၁။ ၂၀၀၄ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၁၈ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ စာအမှတ်၊ ၀၆/နရက(ဥ/မည)ဖြင့် ပြစ်ဒဏ်ကျခံနေရသော နိုင်ငံရေးအကျဉ်းသား ၃၉၃၇ ဦးတို့အား ဖျက်သိမ်းခဲ့သော အမျိုးသားထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့၏ ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများအနက် မလျော်ကန်သောဆောင်ရွက်မှုများ ပါဝင်နိုင်သည်ဟု ပြန်လည်သုံးသပ်ပြီး လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပေးခဲ့။

၁၂။ ၂၀၀၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ စာအမှတ်၊ ၀၄/နရက(ဥ/မည)ဖြင့် ပြစ်ဒဏ်ကျခံ နေရသော အကျဉ်းသား ၅၃၁၁ ဦးတို့အား ဖျက်သိမ်းခဲ့သော အမျိုးသားထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့၏ ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများအနက် မလျော်ကန်သောဆောင်ရွက်မှုများပါဝင်နိုင်သည်ဟု ပြန်လည်သုံးသပ်ပြီး ဒုတိယအကြိမ် လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပေးခဲ့။

၁၃။ ၂၀၀၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁၀ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ စာအမှတ်၊ ၀၄/နရက(ဥ/မည)ဖြင့် အကျဉ်းသား ၅၀၇၀ ဦးတို့အား ဖျက်သိမ်းခဲ့သော အမျိုးသားထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့၏ ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများအနက် မလျော်ကန်သောဆောင်ရွက်မှုများ ပါဝင်နိုင်သည်ဟု ပြန်လည်သုံးသပ်ပြီး တတိယအကြိမ် လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပေးခဲ့။

၁၄။ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ၏ ၃၁-၁၂-၂၀၀၄ ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ ၀၄/နရက (ဥ/မည) ဖြင့် (၅၇) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် အကျဉ်းသား ၅၅၈၈ ဦးအား အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်လာသော အကျဉ်းသားများအား ငဲ့ညှာသောအားဖြင့်လည်းကောင်း၊ ယင်းတို့၏မိသားစုများအား ငဲ့ညှာသောအားဖြင့်လည်းကောင်း၊ ၎င်းတို့သည် နိုင်ငံတော်၏ မေတ္တာ၊ စေတနာကို နားလည်ပြီး မိမိအကျိုး၊ ဒေသအကျိုးနှင့် နိုင်ငံအကျိုးကို ဆက်လက်သယ်ပိုးရွက်ဆောင်သွားကြလိမ့်မည်ဟု မျှော်လင့်သဖြင့်လည်းကောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာအကျဉ်းစခန်းအသီးသီးမှ ၂၀၀၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၃ ရက်နေ့မှစ၍ လွှတ်ပေးလိုက်ခြင်းဖြစ်။ ထိုသို့လွှတ်ပေးခြင်းမှာ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတည်းဟူသော ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ဦးထိပ်ထားခြင်းဖြစ်။

- ၁၅။ ၂၀၀၅ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၃ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီ၏စာအမှတ်၊ ၀၄/နရက(ဥ/မည)ဖြင့် အကျဉ်းသား ၄၁၀ ဦးအား လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပြုခဲ့။
- ၁၆။ ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့ နံနက် ၁၁ နာရီ ၃၅ မိနစ်တွင် မူဆယ်မြို့နယ်၊ ကြယ်ဂေါင်နယ်စပ်ဂိတ်၌ တရုတ်နိုင်ငံသား အကျဉ်းသား ၃၀ ဦးနှင့် အကျဉ်းသူတစ် ဦးအား တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၏ မေတ္တာရပ်ခံချက်အရ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ သည်။ နှစ်နိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရေးကို ရှေးရှု၍ ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၂၇ ရက်နေ့တွင် တရုတ် နိုင်ငံသား အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူ ၈၆ ဦးကိုလည်းကောင်း၊ ဇွန် ၇ ရက်နေ့တွင် ၉၆ ဦးအား လည်းကောင်း၊ ဇွန် ၁၇ ရက်တွင် ၄၂၇ ဦးအားလည်းကောင်း၊ ဩဂုတ် ၁၆ ရက်နေ့တွင် ၆၉ ဦးအားလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း တရုတ်နိုင်ငံသား အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူ ၆၇၈ ဦးတို့ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။
- ၁၇။ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ၏ ၂-၁-၂၀၀၇ ရက်စွဲပါစာ အမှတ်၊ ၀၄/နရက(ဥ/မည)ဖြင့် ၂၀၀၇ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့တွင် ကျရောက် သည့် (၅၉) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် အကျဉ်းသား ၂၈၃၁ ဦးအား နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပါဝင်လာစေရန် အတွက်လည်းကောင်း၊ ၅၉ နှစ် မြောက်လွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် လည်းကောင်း၊ ဇန်နဝါရီလ ၃ ရက်နေ့တွင် ပြစ်ဒဏ်မှလွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပေးခဲ့။
- ၁၈။ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ၏ ၁၅-၁၁-၂၀၀၇ ရက်စွဲပါ စာအမှတ်၊ ၀၆/နရက(ဥ/မည)ဖြင့် ၂၀၀၇ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၁၆ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာလ ၃ ရက်အတွင်း အကျဉ်းသား ၈၅၈၅ ဦးအား ၂၀၀၇ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် အမျိုးသားညီလာခံကြီးကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးစီးနိုင်ခဲ့ခြင်းကိုလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်ရှေ့ဆက်သွားမည့် မူဝါဒလမ်းစဉ်(၇)ရပ်အနက် တတိယအဆင့်ဖြစ်သည့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေမူကြမ်း ရေးဆွဲရေးကော်မရှင်ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ပြည်တွင်း အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအသင်းကြီး အပါအဝင် နိုင်ငံတကာနှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာ ပူးပေါင်းလက်တွဲဆောင်ရွက်မှု အထိမ်းအမှတ်အဖြစ်လည်းကောင်း ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပေး ခြင်းဖြစ်။ ဖော်ပြပါ အကျဉ်းသားများထဲ၌ နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက်နေ့တွင် ထိုင်းနိုင်ငံသား အကျဉ်းသား ၃၃ ဦးလည်း ပါဝင်။
- ၁၉။ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ၏ ၂၃-၉-၂၀၀၈ ရက်စွဲပါစာ အမှတ်၊ ၁၁/နရက(ဥ/မည)ဖြင့် အကျဉ်းသား ၉၀၂ ဦးအား လူမှုရေးအရ စာနာ ထောက်ထားခြင်းအားဖြင့် လည်းကောင်း၊ ယင်းတို့၏ မိသားစုများအား ငဲ့ညှာသော အားဖြင့်လည်းကောင်း၊ ၎င်းတို့သည် နိုင်ငံတော်၏ မေတ္တာ၊ စေတနာကို နားလည် ကြပြီး မိမိအကျိုး၊ ဒေသအကျိုး နှင့်၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ကျင်းပခဲ့သည့် တရား မျှတသော ရွေးကောက်ပွဲများတွင်လည်း အများပြည်သူတို့နှင့်အတူတူ နိုင်ငံတော်

အကျိုးကို ထမ်းရွက်သွားနိုင်ကြစေရန်အတွက်လည်းကောင်း ပြစ်ဒဏ်ကျခံခြင်း ရပ်စဲ၍ လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်များ ပေးအပ်ခဲ့။

၂၀။ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ၏ ၂၀-၂-၂၀၀၉ ရက်စွဲပါစာ အမှတ်၊ ၀၆/နရက(ဥ/မည)ဖြင့် ၂၀၀၉ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံသား အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူ ၆၃၁၃ ဦးတို့အား လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုနှင့် သနားချစ်ခင်မှုတို့ကို အလေးထားသည့်အနေဖြင့် လည်းကောင်း၊ ယင်းတို့၏ မိသားစု များအား ငဲ့ညှာသောအနေဖြင့်လည်း ကောင်း၊ ယင်းတို့သည် နိုင်ငံတော်၏ မေတ္တာ နှင့်စေတနာကို နားလည်ကြပြီး မိမိအကျိုး၊ ဒေသအကျိုးနှင့် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ကျင်းပခဲ့သည့် တရား မျှတသော ရွေးကောက်ပွဲများတွင်လည်း အများပြည်သူတို့ နှင့်အတူ နိုင်ငံတော် အကျိုးကို ထမ်းရွက်သွားနိုင်ကြစေရန်အတွက်လည်းကောင်း ပြစ်ဒဏ်ကျခံ ခြင်းမှ ရပ်စဲ၍ လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်များပေးခဲ့။

၂၁။ ၂၀၀၉ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁၇ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာ ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီသည် ပြစ်မှုဆိုင်ရာ ကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၄၀၁၊ ပုဒ်မခွဲ (၁)အရ အကျဉ်းသား ၇၁၁၄ ဦးတို့အား လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပြုခဲ့။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရလက်ထက်တွင် လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပေးခဲ့သည့်ဖြစ်စဉ်များ (၂၀၁၁-၂၀၁၅)

| | |
|--------------|--|
| ပထမအကြိမ် | (၁၆-၅-၂၀၁၁ ရက်နေ့တွင် လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပြုခဲ့သည့် အကျဉ်းသား ၁၄၇၅၈ ဦး) |
| ဒုတိယအကြိမ် | (၁၁-၁၀-၂၀၁၁ ရက်နေ့တွင် လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပြုခဲ့သည့် အကျဉ်းသား ၆၃၅၉ ဦး) |
| တတိယအကြိမ် | (၂၁-၂၀၁၂ ရက်နေ့တွင် လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပြုခဲ့သည့် အကျဉ်းသား ၆၆၅၆ ဦး) |
| စတုတ္ထအကြိမ် | (၁၂-၁-၂၀၁၂ ရက်နေ့တွင် လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့် ပြုခဲ့သည့် အကျဉ်းသား ၆၅၁ ဦး) |
| ပဉ္စမအကြိမ် | (၃-၇-၂၀၁၂ ရက်နေ့တွင် ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြုခဲ့သည့် အကျဉ်းသား ၈၀ ဦး) |
| ဆဋ္ဌမအကြိမ် | (၁၇-၉-၂၀၁၂ ရက်နေ့တွင် ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြုခဲ့သည့် အကျဉ်းသား ၅၁၄ ဦး) |
| သတ္တမအကြိမ် | (၁၅-၁၁-၂၀၁၂ ရက်နေ့တွင် ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြုခဲ့သည့် အကျဉ်းသား ၄၅၂ ဦး) |

- အဋ္ဌမအကြိမ် (၁၆-၁၁-၂၀၁၂ ရက်နေ့တွင် ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြုခဲ့သည့် အကျဉ်းသား ၆၆ ဦး)
- နဝမအကြိမ် (၂၃-၄-၂၀၁၃ ရက်နေ့တွင် ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြုခဲ့သည့် အကျဉ်းသား ၉၃ ဦး)
- ဒသမအကြိမ် (၂-၁-၂၀၁၄ ရက်နေ့တွင် ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြုခဲ့သည့် အကျဉ်းသား ၁၃၂၄၇ ဦး)
- ဧကဒသမအကြိမ် (၃၀-၇-၂၀၁၅ ရက်နေ့တွင် ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြုခဲ့သည့် အကျဉ်းသား ၆၉၆၆ ဦး)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရလက်ထက်တွင် လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပေးခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်များ (၂၀၁၆-၂၀၂၀)

- ပထမအကြိမ် (၈-၄-၂၀၁၆ ရက်နေ့တွင် လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပြုခဲ့သည့် အကျဉ်းသား ၁၉၉ ဦး)
- ဒုတိယအကြိမ် (၁၇-၄-၂၀၁၆ ရက်နေ့တွင် လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပြုခဲ့သည့် အကျဉ်းသား ၈၃ ဦး)
- တတိယအကြိမ် (၁၂-၄-၂၀၁၇ ရက်နေ့တွင် လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပြုခဲ့သည့် အကျဉ်းသား ၁၈၈၃ ဦး)
- စတုတ္ထအကြိမ် (၂၃-၅-၂၀၁၇ ရက်နေ့တွင် လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပြုခဲ့သည့် အကျဉ်းသား ၁၈၆ ဦး၊ နိုင်ငံခြားသားအကျဉ်းသား ၇၃ ဦး)
- ပဉ္စမအကြိမ် (၇-၈-၂၀၁၇ ရက်နေ့တွင် လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပြုခဲ့သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ အကျဉ်းသား ၇ ဦး)
- ဆဋ္ဌမအကြိမ် (၁၇-၄-၂၀၁၈ ရက်နေ့တွင် လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပြုခဲ့သည့် အကျဉ်းသား ၈၄၉၀ ဦး၊ နိုင်ငံခြားသားအကျဉ်းသား ၅၁ ဦး)
- သတ္တမအကြိမ် (၁၇-၄-၂၀၁၉ ရက်နေ့တွင် လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပြုခဲ့သည့် အကျဉ်းသား/ အကျဉ်းသူ ၉၅၃၅ ဦး)
- အဋ္ဌမအကြိမ် (၂၆-၄-၂၀၁၉ ရက်နေ့တွင် လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပြုခဲ့သည့် အကျဉ်းသား/ အကျဉ်းသူ ၆၉၄၈ ဦး)
- နဝမအကြိမ် (၇-၅-၂၀၁၉ ရက်နေ့တွင် လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပြုခဲ့သည့် အကျဉ်းသား/ အကျဉ်းသူ ၆၅၂၀ ဦး)
- ဒသမအကြိမ် (၁၇-၄-၂၀၂၀)ရက်နေ့တွင် လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပြုခဲ့သည့် အကျဉ်းသား/ အကျဉ်းသူ ၂၄၈၉၆ ဦး၊ နိုင်ငံခြားအကျဉ်းသား ၈၇ ဦး)

**နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီလက်ထက်တွင်
လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပေးခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်များ (၂၀၂၁- ယနေ့အထိ)**

- ပထမအကြိမ်** (၁၂-၂-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပြုခဲ့သည့် ပြည်တွင်း အကျဉ်းသား/ အကျဉ်းသူ ၂၃၃၁၄ ဦး၊ နိုင်ငံခြားသား အကျဉ်းသား/ အကျဉ်းသူ ၅၅ ဦး၊ စုစုပေါင်း အကျဉ်းသား/ အကျဉ်းသူ ၂၃၃၆၉ ဦး)
- ဒုတိယအကြိမ်** (၁၇-၄-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပြုခဲ့သည့် ပြည်တွင်း အကျဉ်းသား/ အကျဉ်းသူ ၂၃၀၄၇ ဦး၊ နိုင်ငံခြားသား အကျဉ်းသား/ အကျဉ်းသူ ၁၃၇ ဦး၊ စုစုပေါင်း ၂၃၁၈၄ ဦး)
- တတိယအကြိမ်** (၁၅-၁၀-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပြုခဲ့သည့် တရားရုံး တွင် တရားစွဲဆိုခံခဲ့ရသော တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်း များ၏အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်စပ်ပါဝင်သူ ၁၁၄ ဦး)
- စတုတ္ထအကြိမ်** (၁၈-၁၀-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပြုခဲ့သည့် ပြည်တွင်း အကျဉ်းသား/ အကျဉ်းသူ ၁၃၁၆ ဦး၊ တရားရုံးတွင် တရားစွဲဆိုခံခဲ့ရသူ ၄၃၂၀ ဦး၊ စုစုပေါင်း ၅၆၃၆ ဦး)
- ပဉ္စမအကြိမ်** (၁၅-၁၁-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပြုခဲ့သည့် အမေရိ ကန်နိုင်ငံသား (၁) ဦး)
- ဆဌမအကြိမ်** (၂၀-၁၁-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပြုခဲ့သည့် အကျဉ်းသား အိန္ဒိယနိုင်ငံသား ၁၀ ဦးနှင့် တရားရုံးတွင် တရားစွဲဆိုခံခဲ့ရသူ အိန္ဒိယ နိုင်ငံသား (၆) ဦး၊ စုစုပေါင်း (၁၆) ဦးအား လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပြု၍ ပြည်နှင့်ဒဏ်ပေးခဲ့)
- သတ္တမအကြိမ်** (၂၆-၁-၂၀၂၂ ရက်နေ့တွင် လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပြုခဲ့သည့် အကျဉ်းသား (၁) ဦး)
- အဋ္ဌမအကြိမ်** (၁၂-၂-၂၀၂၂ ရက်နေ့တွင် လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပြုခဲ့သည့် အကျဉ်းသား ၈၁၄ ဦး၊ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံခြားသား အကျဉ်းသား ၇ ဦး၊ တရားရုံးတွင် တရားစွဲဆိုခံခဲ့ရသူ AA အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဆက်စပ်သူ ၄၆ ဦး၊ စုစုပေါင်း ၈၆၇ ဦးနှင့် ဘားအံအကျဉ်းထောင်တွင် အကျဉ်းကျခံနေရသည့် ဒေါ်နန်းခင်ထွေးမြင့်အား ၎င်းကျခံရမည့်ပြစ်ဒဏ်များ၏ထက်ဝက်အား လွတ်ငြိမ်းသက်သာခွင့်ပြု)
- နဝမအကြိမ်** (၂-၃-၂၀၂၂ ရက်နေ့တွင် အနုပညာရှင် ၆ ဦးအား ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြု)
- ဒသမအကြိမ်** (၁၇-၄-၂၀၂၂ ရက်နေ့တွင် လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပြုခဲ့သည့် အကျဉ်းသား/ အကျဉ်းသူ ၁၅၇၇ ဦး၊ နိုင်ငံခြားသား အကျဉ်းသား/အကျဉ်းသူ ၄၂ ဦး အား ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းသက်သာခွင့်ပြု၍ ပြည်နှင့်ဒဏ်ပေး)

ဖွံ့ဖြိုးရေးဒေသကြီး (၂၄) ခု

- | | |
|--|---|
| <p>၁။ ကချင်ပြည်နယ် (က) မြစ်ကြီးနားဒေသ (ခ) ဗန်းမော်ဒေသ</p> <p>၂။ ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်ဒေသ</p> <p>၃။ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံဒေသ</p> <p>၄။ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေဒေသ</p> <p>၅။ ရှမ်းပြည်နယ် (က) လားရှိုးဒေသ (ခ) ကျိုင်းတုံဒေသ (ဂ) တောင်ကြီးဒေသ (ဃ) ပင်လုံဒေသ</p> <p>၆။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (က) ခုံရွာဒေသ (ခ) စစ်ကိုင်းဒေသ (ဂ) ကလေးဒေသ</p> | <p>၇။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး (က) မြိတ်ဒေသ (ခ) ထားဝယ်ဒေသ</p> <p>၈။ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (က) ပဲခူးဒေသ (ခ) ပြည်ဒေသ</p> <p>၉။ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး (က) မကွေးဒေသ (ခ) ပခုက္ကူဒေသ</p> <p>၁၀။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး (က) မန္တလေးဒေသ (ခ) မိတ္ထီလာဒေသ (ဂ) မြင်းခြံဒေသ</p> <p>၁၁။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး (က) ပုသိမ်ဒေသ (ခ) ဟင်္သာတဒေသ (ဂ) မအူပင်ဒေသ</p> |
|--|---|

ကဏ္ဍအလိုက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ

ပညာရေးကဏ္ဍ (၂၀၁၉-၂၀၂၀)

- | | | |
|--|---|---------------|
| ၁။ အခြေခံပညာကျောင်းအဆင့်တိုးမြှင့်မှု | - | ၅၆၅၁ ကျောင်း |
| ၂။ အခြေခံပညာကျောင်းပေါင်း | - | ၄၇၄၄၅ ကျောင်း |
| ၃။ အခြေခံပညာအဆင့် ဆရာ/ဆရာမ | - | ၄၀၉၅၀၄ ဦး |
| ၄။ အခြေခံပညာအဆင့် ကျောင်းသား/ကျောင်းသူ | - | ၉၇၁၆၃၇၃ ဦး |
| ၅။ ပုဂ္ဂလိကကျောင်း | - | ၁၀၈၉ ကျောင်း |
| ၆။ အစိုးရနည်းပညာကောလိပ် | - | ၃ ကျောင်း |
| ၇။ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ | - | ၂၂ ကျောင်း |
| ၈။ အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း | - | ၃၅ ကျောင်း |
| ၉။ အစိုးရနည်းပညာသင်တန်းကျောင်း | - | ၄ ကျောင်း |

| | | | |
|-----------------------------------|---|----|---------|
| ၁၀။ နည်းပညာမြှင့်တင်ရေးသင်တန်းဌာန | - | ၃ | ခု |
| ၁၁။ ဝိဇ္ဇာ/သိပ္ပံ တက္ကသိုလ် | - | ၄၉ | ကျောင်း |
| ၁၂။ နည်းပညာ/ကွန်ပျူတာ တက္ကသိုလ် | - | ၆၀ | ကျောင်း |
| ၁၃။ ပညာရေးကောလိပ် | - | ၂၅ | ကျောင်း |

ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ (၂၀၁၉-၂၀၂၀)

| | | | |
|--|---|------|-----|
| ၁။ ပြည်သူ့ဆေးရုံပေါင်း | - | ၁၁၄၄ | ရုံ |
| ၂။ ဆေးရုံကုတင်ပေါင်း | - | ၅၅၆၆ | ခု |
| ၃။ တိုင်းရင်းဆေးရုံ | - | ၄၀ | ရုံ |
| ၄။ တိုင်းရင်းဆေးခန်း | - | ၂၁၀ | ခု |
| ၅။ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန | - | ၁၈၄၉ | ဌာန |
| ၆။ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ | - | ၈၆၂၈ | ဌာန |
| ၇။ ဒေသန္တရ မိခင်နှင့်ကလေးကျန်းမာရေးဌာန | - | ၄၄၁ | ဌာန |

ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍ (၂၀၁၉-၂၀၂၀)

| | | | |
|--|---|--------|---------------|
| ၁။ ဆက်သွယ်ရေးစခန်း(စာတိုက်ရုံး) | - | ၁၃၈၉ | ရုံး |
| ၂။ ပြည်တွင်းအမြန်ချောပို့ | - | ၁၅၅ | မြို့ |
| ၃။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအမြန်စာပို့ | - | ၁၀၂ | နိုင်ငံ |
| ၄။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအမြန်ချောပို့ | - | ၂၂၇ | နိုင်ငံ |
| ၅။ တယ်လီဖုန်းလွှမ်းခြုံနိုင်မှု | - | ၁၄၇.၄၆ | ရာခိုင်နှုန်း |
| ၆။ အင်တာနက်သုံးစွဲသူ လူဦးရေ | - | ၈၆.၅၆ | ရာခိုင်နှုန်း |
| ၇။ မိုဘိုင်းဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်လွှမ်းခြုံမှု | - | ၉၅.၇၂ | ရာခိုင်နှုန်း |

လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ကဏ္ဍ (၂၀၁၉-၂၀၂၀)

| | | | |
|--|---|--------|------------------|
| ၁။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲသူ အိမ်ထောင်စု | - | ၅.၈ | သန်း |
| ၂။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှု(အိမ်ထောင်စု) | - | ၅၄ | ရာခိုင်နှုန်း |
| ၃။ လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှု | - | ၃၈၁ | ကီလိုဝပ် နာရီ |
| ၄။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိသည့် ကျေးရွာပေါင်း | - | ၃၅၈၂၆ | ရွာ |
| ၅။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား သုံးစွဲမှု အမြင့်ဆုံးပမာဏ | - | ၃၈၂၈.၉ | မဂ္ဂါဝပ် |
| ၆။ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင် | - | ၂၆၈၁ | ဆိုင် |

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးကဏ္ဍ (၂၀၁၉-၂၀၂၀)

| | | | |
|---|---|----------|------|
| ၁။ ဆန်စပါးမျိုးစေ့ထုတ် ကေပေါင်း | - | ၅၇၅၆၉.၄၉ | ဧက |
| ၂။ ဆန်စပါးမျိုးစေ့ထုတ်လုပ်နိုင်မှု | - | ၄၆၅၄၀၀၄ | တင်း |
| ၃။ ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း | - | ၅၃၇၄ | ခု |
| ၄။ ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု | - | ၃၄၁၆ | ရွာ |
| ၅။ မဟာဓာတ်အားလိုင်းပြင်ပကျေးလက်မီးလင်းရေး | - | ၂၈၄၂ | ရွာ |

| | | |
|---|---|----------------------|
| ၆။ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်မှု | - | ၆၁၉ မိုင် ၆ ဖာလုံ |
| ၇။ လူထုဗဟိုပြုစီမံကိန်းဆောင်ရွက်သည့် မြို့နယ် | - | ၅၄ မြို့နယ် |
| ၈။ ကျေးလက်အခြေခံအဆောက်အအုံဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း | - | ၁၁၀၅၈ ခု |
| ၉။ အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း (၃၀၀) ဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် ကျေးရွာ | - | ၁၄၂၅ ရွာ |
| ၁၀။ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံချက်ရေးဆွဲခြင်း စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်သည့် ကျေးရွာ | - | ၃၇၅၉ ရွာ |
| ၁၁။ ကျေးလက်အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့် ဝင်ငွေ မြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်းဆောင်ရွက်သည့်ကျေးရွာ | - | ၂၉၃ ရွာ |
| ၁၂။ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု သင်တန်း ဖွင့်လှစ်မှု | - | ၈၅၀ ကြိမ် |

ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးကဏ္ဍ (၂၀၂၂)

| | | |
|-----------------------------------|---|-----------|
| ၁။ လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနဖွင့်လှစ်မှု | - | ၁၈ ရုံး |
| ၂။ ခရိုင်ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက် | - | ၇၉ တိုက် |
| ၃။ မြို့နယ်ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက် | - | ၂၅၁ တိုက် |
| ၄။ မြို့ရုံးပြည်သူ့စာကြည့်တိုက် | - | ၈၈ တိုက် |

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကဏ္ဍ (၂၀၁၉-၂၀၂၀)

| | | |
|---|---|----------------|
| ၁။ ကုန်သွယ်မှုပမာဏ(အမေရိကန်ဒေါ်လာ) | - | ၂၃၂၇၁.၁၇၁ သန်း |
| ၂။ ပြည်ပပို့ကုန်(အမေရိကန်ဒေါ်လာ) | - | ၁၀၉၈၇.၃၂၇ သန်း |
| ၃။ သွင်းကုန် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ) | - | ၁၂၂၈၃.၃၄၄ သန်း |
| ၄။ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုခွင့်ပြုမှု (အမေရိကန်ဒေါ်လာ) | - | ၃၄၄၆.၆၃၀ သန်း |

မီဒီယာကဏ္ဍ (၂၀၂၂)

| | | |
|--|---|-----------|
| ၁။ ဖွင့်လှစ်ခွင့်ပြုခဲ့သည့် နိုင်ငံတကာသတင်းဌာန | - | ၁၉ ခု |
| ၂။ ပြည်ပသတင်းဌာနရုံးခွဲများ ဖွင့်လှစ်မှု | - | ၁၉ ခု |
| ၃။ ထုတ်ဝေခွင့်ပြုခဲ့သည့် သတင်းစာစောင်ရေ | - | ၄၉ စောင် |
| ၄။ ထုတ်ဝေလျက်ရှိသည့် သတင်းစာစောင်ရေ | - | ၉ စောင် |
| ၅။ ထုတ်ဝေခွင့်ပြုခဲ့သည့် ဂျာနယ်စောင်ရေ | - | ၆၁၇ စောင် |
| ၆။ ထုတ်ဝေလျက်ရှိသည့် ဂျာနယ်စောင်ရေ | - | ၃၀ စောင် |
| ၇။ ထုတ်ဝေခွင့်ပြုခဲ့သည့် မဂ္ဂဇင်းစောင်ရေ | - | ၅၁၂ စောင် |
| ၈။ ထုတ်ဝေလျက်ရှိသည့် မဂ္ဂဇင်းစောင်ရေ | - | ၁၁ စောင် |
| ၉။ သတင်းအေဂျင်စီခွင့်ပြုမှု | - | ၃၉၅ ခု |
| ၁၀။ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် သတင်းအေဂျင်စီ | - | ၃၁၄ ခု |
| ၁၁။ ခွင့်ပြုပေးခဲ့သည့် အထွေထွေထုတ်ဝေခွင့် | - | ၁၉၈၂ ခု |

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေအတွင်းရှိ တည်ဆောက်ပြီး အသုံးပြုလျက်ရှိသော ပေ ၃၀၀ အထက်တံတားများ

| စဉ် | တံတားအမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခံနိုင်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|---|---|----------------------------------|----------------|----------------|---------------------|------------|----------|
| ၁။ | ပေါင်းလောင်းတံတား | မွန်တည်ခွင်-ကျည်တောင် ခေါမ-ညောင်ပင်သာလမ်း | ပေါင်းလောင်း ချောင်း | ၄၈၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၂။ | ငလိုက်ချောင်းတံတား | ရန်ကုန်-တောင်ငူ-မန္တလေး (လမ်းဟောင်း) | ငလိုက်ချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၅၅ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၃။ | ငလိုက်ချောင်းတံတား (မြို့တော်) | မြို့တော်ခန်းမနှင့် ဝန်ထမ်း အိမ်ရာ ဆက်သွယ်သော လမ်း (ဝန်းအတွင်း) | ငလိုက်ချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၃၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၄။ | ပေါင်းလောင်းတံတား | မွန်တည်ခွင်-ကျည်တောင် ခေါမ-ညောင်ပင်သာလမ်း | ပေါင်းလောင်း ချောင်း | ၄၃၄ ပေ | ၄၀ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၅။ | ငလိုက်ချောင်းတံတား (အမှတ် ၃) (အသွားလမ်း) | တော်ဝင်ရတနာလမ်း (စည်ပင်ရိပ်သာ အမှတ် (၁) အနီး) | ငလိုက်ချောင်း | ၅၄၀ ပေ | ၃၆ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |

| စဉ် | တံတားအမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခံနိုင်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|--|---|----------------------------------|----------------|----------------|---------------------|------------|----------|
| ၆။ | ငလိုက်ချောင်းတံတား (အမှတ် ၃) (အပြန်လမ်း) | တော်ဝင်ရတနာလမ်း (စည်ပင်ရိပ်သာ အမှတ် (၁) အနီး) | ငလိုက်ချောင်း | ၅၄၀ ပေ | ၃၆ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၇။ | နဝင်းချောင်းတံတား | ခရိုင်ချင်းဆက်လမ်း အမှတ် ၂ လမ်း | နဝင်းချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၁၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၃၀ တန် | |
| ၈။ | ဆင်သေချောင်းတံတား | ပုဗ္ဗသီရိမြို့ပတ်လမ်း | ဆင်သေချောင်း | ၃၆၀ ပေ | ၃၆ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | အသွား |
| ၉။ | ဆင်သေချောင်းတံတား | ပုဗ္ဗသီရိမြို့ပတ်လမ်း | ဆင်သေချောင်း | ၃၆၀ ပေ | ၃၆ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | အပြန် |
| ၁၀။ | ငလိုက်ချောင်းတံတား အမှတ် (၁) | ရာဇဌာနီလမ်း | ငလိုက်ချောင်း | ၃၆၀ ပေ | ၄၈ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၁။ | ရုံးပင်ချောင်းတံတား (V4 လမ်း) (အသွားလမ်း) | နေပြည်တော်မြို့ပတ်လမ်း (ရုံးတော-သက်ကယ်ချင်း) | ရုံးပင်ချောင်း | ၄၂၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၂။ | ရုံးပင်ချောင်းတံတား (V4 လမ်း) (အပြန်လမ်း) | နေပြည်တော်မြို့ပတ်လမ်း (ရုံးတော-သက်ကယ်ချင်း) | ရုံးပင်ချောင်း | ၄၂၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |

| စဉ် | တံတားအမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခန့်နိုင်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|--------------------------------------|---|----------------------------------|----------------|----------------|---------------------|--------------|----------|
| ၁၃။ | ဆင်သေချောင်း တံတား (အသွားလမ်း) | နေပြည်တော်-တပ်ကုန်း လမ်း၊ ဗုဒ္ဓဂါယာလမ်း၊ ခရမ်းစပ်ကုန်းရွာ | ဆင်သေချောင်း | ၃၆၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၄။ | ဆင်သေချောင်း တံတား (အပြန်လမ်း) | နေပြည်တော်-တပ်ကုန်း လမ်း၊ ဗုဒ္ဓဂါယာလမ်း၊ ခရမ်းစပ်ကုန်းရွာ | ဆင်သေချောင်း | ၃၆၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၅။ | ပေါင်းလောင်းမြစ်ကူး တံတား | ကျည်တောင်ကျေးရွာ | ပေါင်းလောင်းမြစ် | ၅၃၆ ပေ | ၅ ပေ | သစ်သား | ၆၀ တန် | |
| ၁၆။ | မြစိမ်းရောင်မေတ္တာ ပေါင်းကူးတံတား | သဖန်းပင်-ညောင်ပင်သာ လမ်းပေါ်ရှိ | စစ်တောင်းမြစ် | ၁၂၀၀ ပေ | ၂၀ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၇။ | ဆင်သေချောင်းကူး တံတား | သိုက်ချောင်းကျေးရွာ-ဆင် တဲကြီးကျေးရွာ | ဆင်သေချောင်း | ၃၆၀ ပေ | ၄၂ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၈။ | ရွှေမြို့တံတား | ရွှေမြို့ကျေးရွာ (အရှေ့) | - | ၃၀၀ ပေ | ၁၄ ပေ | သစ်သား | ၅ တန် | |

| စဉ် | တံတားအမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခံနိုင်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|---|--|----------------------------------|----------------|----------------|---------------------|------------|----------|
| ၁၉။ | ငလိုက်ချောင်းတံတား | ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်း ဟောင်း | - | ၃၄၅ ပေ | ၆၃ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၂၀။ | ပင်လောင်းလမ်းဆုံ နေပြည်တော်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်လမ်းပေါ်ရှိ တံတား (အသွား) | အေးမြင့်သာယာကျေးရွာ အုပ်စု | - | ၃၆၀ ပေ | ၄၈ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၂၁။ | နေပြည်တော်တိုင်းစစ် ဌာနချုပ် ပင်လောင်း လမ်းဆုံ လမ်းပေါ်ရှိ တံတား (အပြန်) | အေးမြင့်သာယာကျေးရွာ အုပ်စု | - | ၃၆၀ ပေ | ၄၈ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၂၂။ | ဆင်သေချောင်းကူး တံတား (အသွား) | ဆင်တဲကြီးကျေးရွာ-သိုက် ချောင်းကျေးရွာ | ဆင်သေချောင်း | ၃၆၀ ပေ | ၄၂ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၂၃။ | ဆင်သေချောင်းကူး တံတား (အပြန်) | သိုက်ချောင်းကျေးရွာ-ဆင် တဲကြီးကျေးရွာ | ဆင်သေချောင်း | ၃၆၀ ပေ | ၄၂ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၂၄။ | ဆင်သေချောင်းကူး တံတား | ဥယျာဉ်ကျေးရွာ-နန်းဩ ကျေးရွာ | ဆင်သေချောင်း | ၃၆၀ ပေ | ၄၈ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |

ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ တည်ဆောက်ပြီး အသုံးပြုလျက်ရှိသော ပေ ၃၀၀ အထက်တံတားများ

| စဉ် | တံတားအမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတားအရှည် | တံတားအကျယ် | တံတားအမျိုးအစား | ခံနိုင်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|----------------------|---|----------------------------------|------------|------------|------------------------------------|------------|----------|
| ၁။ | ဗလမင်းထင် တံတား | ရန်ကုန်-လားရှိုး-ဗန်းမော်-မြစ် ကြီးနား | ဧရာဝတီမြစ် | ၂၆၈၈ ပေ | ၂၈ ပေ | သံမဏိသံပေါင်၊ ကွန်ကရစ်ကြမ်းခင်း | ၆၀ တန် | |
| ၂။ | ကင်းချောင်း တံတား | မန္တလေး-ကွင်းငယ်-မိုးမိတ် | ကင်းချောင်း | ၄၈၀ ပေ | ၂၄ ပေ | Plate girder သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၃။ | မူလာရီးဒီး တံတား | မြစ်ကြီးနား-ဆွတ်ပရာဘွမ် | နမ့်လန်ချောင်း | ၅၇၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၄။ | တန်ဂျာ(၂) တံတား | မြစ်ကြီးနား-ဆွမ်ပရာဘွမ်- ပူတာအို | တန်ဂျာချောင်း | ၃၃၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၃၅ တန် | |
| ၅။ | ဥရုချောင်း တံတား | လဝါး-ကာမိုင်း-ဖားကန့် | ဥရုချောင်း | ၄၄၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၆။ | မချမ်းဘော တံတား | မချမ်းဘော-နောင်မွန်လမ်း | မလိခမြစ် | ၈၄၀ ပေ | ၁၃ ပေ | ဘောလီဆိုင်ကြိုး | ၂၁ တန် | |

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခန့်ငံဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|-------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------|-------------|--|-----------|----------|
| ၇။ | တဝမ်တံတား | မြစ်ကြီးနား-ပန်ဆောင်လမ်း | တဝမ်ချောင်း | ၁၆၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ်၊ သံမဏိ၊ ယက်မနှင့် ကြမ်းခင်း | ၂၁ တန် | |
| ၈။ | မြို့ဟောင်း တံတား | မနံဂါ-မိုးညှင်း-နန့်စီးအောင် | နန့်ကင်းချောင်း | ၄၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ်၊ သံမဏိ၊ ယက်မနှင့် ကြမ်းခင်း | ၆၀ တန် | |
| ၉။ | ရပ်တော့ တံတား | မချမ်းဘော့-ဖရုခ-နောင်မွန် လမ်း | ကဆန်ချောင်း | ၅၀၀ ပေ | ၁၃ ပေ | R.C ကမ်းကပ်ခုံနှင့် ရေလည်တိုင်သုံးလွှာ | ၂၁ တန် | |
| ၁၀။ | တီယာန်စွပ် တံတား | မြစ်ကြီးနား-ဆွမ်ပရာဘွမ်-ပူတာအို | တန်ဂျာချောင်း | ၃၃၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ်၊ သံမဏိ၊ ယက်မနှင့် ကြမ်းခင်း | ၃၅ တန် | |
| ၁၁။ | ဥရုချောင်း တံတား | လဝါး-ကာမိုင်း-ဖားကန့် | ဥရုချောင်း | ၄၄၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ်၊ သံမဏိ၊ ယက်မနှင့် ကြမ်းခင်း | ၆၀ တန် | |

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုး အစား | ခံနိုင်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|---|---|----------------------------------|----------------|----------------|----------------------|------------|----------|
| ၁၂။ | ဒဘတိယန်တံတား (၁/၄၅၈) | မန္တလေး-လားရှိုး-ဗန်းမော်- မြစ်ကြီးနားလမ်း | ဒဘတိချောင်း | ၄၈၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၃။ | တနိုင်းတံတား (၁/၈၇) | နမ္မတီး-တနိုင်း-ပန်ဆောင် လမ်း | တနိုင်းချောင်း | ၉၄၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၄။ | မိုးကောင်းတံတား (၁/၂၆၀) | ရွှေဘို-မြစ်ကြီးနားလမ်း | နန့်ကောင်း | ၉၄၅ ပေ | ၂၂ ပေ | သံဘောင်ကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၅။ | ကျွန်းတောတံတား (၂/၂၅၉) | ရွှေဘို-မြစ်ကြီးနားလမ်း | နန့်ရင်းချောင်း | ၃၆၆ ပေ | ၂၂ ပေ | သံဘောင်ကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၆။ | မြို့ဟောင်းတံတား (၇/၇) | မန့်ဂါ-ပါဟုတ်လမ်း | နန့်ကောင်းချောင်း | ၄၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | ကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၇။ | ဥ ရှ တ နာ ကျော က် စိ မ်း တောင်တံတား | ဖားကန့်-ဆိပ်မူလမ်း | ဥရုချောင်း | ၄၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုး အစား | ခံနိုင်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------|----------------|----------------------|------------|----------|
| ၁၈။ | ရှုဖွယ်တံတား (၁/၅၃) | နမ္မတီး-တနိုင်း-ပန်ဆောင် လမ်း | ရှုဖွယ်ချောင်း | ၃၇၀ ပေ | ၂၄ ပေ | ဘေလီ | ၆၀ တန် | |
| ၁၉။ | ဝါရာဇွယ်တံတား (၁/၄၄) | နမ္မတီး-တနိုင်း-ပန်ဆောင် လမ်း | ဝါရာဇွယ်ချောင်း | ၆၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၂၀။ | နန့်ကောင်းချောင်း တံတား(၂/၆) | လဝါး-ကာမိုင်း-လုံးခင်း-ဖား ကန့်လမ်း | နန့်ကောင်းချောင်း | ၉၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | ကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၂၁။ | ဥရုချောင်းတံတား (လုံးခင်း) | လယ်ပြင်-လုံးခင်းလမ်း | ဥရုချောင်း | ၄၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | ကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၂၂။ | အင်တော်ချောင်း တံတား(၂/၇) | လဝါး-ကာမိုင်း-လုံးခင်း-ဖား ကန့်လမ်း | အင်းတော်ချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | ကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၂၃။ | နန့်ခွင်တံတား (၈/၅၅) | ရွှေဘို-မြစ်ကြီးနား | နန့်ခွင်ချောင်း | ၃၅၀ ပေ | ၁၈ ပေ | ကွန်ကရစ်(RC) | ၆၀ တန် | |
| ၂၄။ | နန့်ကောင်းချောင်း တံတား(၂/၆) | လဝါး-ကာမိုင်း-လုံးခင်း-ဖား ကန့်လမ်း | နန့်ကောင်းချောင်း | ၉၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |

| စဉ် | တံတားအမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုး အစား | ခန့်ငံဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|--------------------------|---|----------------------------------|----------------|----------------|----------------------|-----------|----------|
| ၂၅။ | ကော င်း ဖူ လုံ တံတား | ပူတာအို-ကောင်းဖူလုံ-နမ့်ခမ်း လမ်း | မလိခမြစ် | ၇၀၀ ပေ | ၁၂.၅ ပေ | ဘီလီကြိုးတံတား | ၃ တန် | |
| ၂၆။ | ဘုရင့်နောင် | ပူတာအို-မချမ်းဘော့-နမ့်ခမ်း- နောင်မွန်လမ်း | ကဆန်ချောင်း | ၄၄၈ ပေ | ၈ ပေ | ဘောလီကြိုးတံတား | ၁ တန် | |
| ၂၇။ | ထီခ | မချမ်းဘော့-ဖရုခ-ရပ်ဘော့- နောင်မွန်လမ်း | ထီခချောင်း | ၄၀၀ ပေ | ၂၂ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၂၈။ | မလိခတံတား (မချမ်းဘော) | မချမ်းဘော့မြို့တွင်းလမ်း | မလိခမြစ် | ၇၀၀ ပေ | ၉ ပေ | ကြိုးတံတား | ၁ တန် | |
| ၂၉။ | မပွေဇ | ရပ်ဘော့-ငါလုံဒမ်း-ခေါင်လန် ဖူးလမ်း | ကဆန်ချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၈ ပေ | ကြိုးတံတား | ၁ တန် | |
| ၃၀။ | ရီဒမ်း | ရပ်ဘော့-ငါလုံဒမ်း-ခေါင်လန် ဖူးလမ်း | မေခချောင်း | ၃၆၀ ပေ | ၉ ပေ | ကြိုးတံတား | ၁ တန် | |
| ၃၁။ | နမ့်တမိုင် | ရပ်ဘော့-ပန်နန်း-ဒဇုဒမ်းလမ်း | နမ့်တမိုင်ချောင်း | ၃၆၀ ပေ | ၆ ပေ | ကြိုးတံတား | ၀.၅ တန် | |
| ၃၂။ | နမ့်တမိုင် | ရပ်ဘော့-ပန်နန်း-ဒဇုဒမ်းလမ်း | နမ့်တမိုင်ချောင်း | ၃၄၀ ပေ | ၆ ပေ | ကြိုးတံတား | ၀.၅ တန် | |
| ၃၃။ | ဒဇုထု | ပန်နန်းဒမ်း-မခွမ်ကမ် | ဒဇုချောင်း | ၃၄၀ ပေ | ၆ ပေ | ကြိုးတံတား | ၀.၅ တန် | |

ကယားပြည်နယ်အတွင်းရှိ တည်ဆောက်ပြီး အသုံးပြုလျက်ရှိသော ပေ ၃၀၀ အထက်တံတားများ

| စဉ် | တံတားအမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတားအရှည် | တံတားအကျယ် | တံတားအမျိုးအစား | ခန့်ငံဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|---------------------------|---|----------------------------------|------------|------------|-----------------|-----------|----------|
| ၁။ | ကန္တာရဝတီ တံတား | တောင်ငူ-လိပ်သို-ယာဒို- လွိုင်ကော်-ဟိုပိုးလမ်း | ဘီလူးချောင်း | ၃၀၆ ပေ | ၄၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၂။ | ဥတ္တရာရုံ တံတား | လွိုင်ကော်-မြို့သစ်လမ်း | ဘီလူးချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၃။ | ပွန်ချောင်း တံတား(၁/၁) | ဘော်လခဲ-ရွာသစ်-စွပ်ပိုင် | ပွန်ချောင်း | ၃၄၀ ပေ | ၁၅ ပေ | ဘောလီ | ၁၃ တန် | |
| ၄။ | ပွန်ချောင်း တံတား(၁/၁) | ပွန်ချောင်းတံတား | ပွန်ချောင်း | ၃၆၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၅။ | သံလွင် တံတား | ဖားဆောင်း-မယ်ဆည်နန်- မယ်စုံ-နန်းမား-ဘီပီ(၁၃) လမ်း | သံလွင်မြစ် | ၁၂၆၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |

ကရင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ တည်ဆောက်ပြီး အသုံးပြုလျက်ရှိသော ပေ ၃၀၀ အထက်တံတားများ

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် ဖြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခန့်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|----------------|--|-------------------------------|-------------|-------------|------------------|---------|----------|
| ၁။ | ဒုံသမိ တံတား | သထုံ-ဘားအံ-ကော့ကရိတ်- မြဝတီလမ်း | ဒုံသမိချောင်း | ၆၀၀ ပေ | ၂၆ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၂။ | သံလွင်တံတား | သထုံ-ဘားအံ-ကော့ကရိတ်- မြဝတီလမ်း | သံလွင်မြစ် | ၂၂၂ ပေ | ၂၈ ပေ | သံမဏိသံပေါင် | ၆၀ တန် | |
| ၃။ | နောင်လုံ တံတား | သထုံ-ဘားအံ-ကော့ကရိတ်- မြဝတီလမ်း | နောင်လုံချောင်း | ၄၀၀ ပေ | ၄၈ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၄။ | ဂျိုင်းတံတား | သထုံ-ဘားအံ-ကော့ကရိတ်- မြဝတီလမ်း | ဂျိုင်းမြစ် | ၁၂၀၀ ပေ | ၁၆ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၁၃ တန် | |
| ၅။ | - | သထုံ-ဘားအံ-ကော့ကရိတ်- မြဝတီလမ်း | ဂျိုင်းမြစ် | ၃၃၀ ပေ | ၃၆ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၆။ | - | ကော့ကရိတ်-ကော့ပရ်- ဇာသပြင်-အပြောင့်လမ်း | - | ၅၉၇ ပေ | ၃၆ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၇။ | ဒေါ်လန်း တံတား | ကျော့ရွာ-ဝင်းစိန်-ဒေါ်လန်း- ဝဲကင်အံ(နဘူး)လမ်း) | ဒေါ်လန်းချောင်း | ၁၀၀၀ ပေ | ၁၄ ပေ | ဘောလီ | ၁၃ တန် | |

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ် ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခန့်ငံဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|-----------------------------|---|-----------------------------------|----------------|----------------|---------------------|-----------|----------|
| ၈။ | ပိုင်ကျို တံတား | လှိုင်းဘွဲ- ပိုင်ကျိုလမ်း | ပိုင်ကျိုချောင်း | ၁၁၇၀ ပေ | ၁၃ ပေ | ဘေလီ | ၁၃ တန် | |
| ၉။ | ယွန်းစလင်း တံတား | ဖာပွန်-ကမမောင်း-ဝါးဘိုး တောလမ်း | ယွန်းစလင်း ချောင်း | ၃၆၀ ပေ | ၃၀ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၀။ | ချောင်း ညီနောင် တံတား | ဖာပွန်-ကမမောင်း-ဝါးဘိုး တောလမ်း | ချောင်းညီနောင် | ၃၀၀ ပေ | ၁၅ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၁။ | ယွန်းစလင်း တံတား | ဘီးလင်း-နတ်ကြီး-ဖာပွန်လမ်း | ယွန်းစလင်း ချောင်း | ၄၉၀ ပေ | ၃၁ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၂။ | အန်းကွင်း တံတား | သက္ကော-သံဖြူဇရပ်-ဘုရားသုံး ဆူလမ်း | အန်းကွင်းချောင်း | ၅၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၃။ | ဇမိတံတား | သက္ကော-သံဖြူဇရပ်-ဘုရားသုံး ဆူလမ်း | ဇမိမြစ် | ၃၃၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၄။ | တာပေါင် တံတား | ထီလုံ-တာပေါင်-ပတ-နဘူး- ကျော့ကရိတ်လမ်း (တံတားကျိုး) | တာပေါင်ချောင်း | ၇၂၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |

| စဉ် | တံတားအမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခန့်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|------------------------|--|----------------------------------|----------------|----------------|---------------------|---------|----------|
| ၁၅။ | ပတတံတား | ထီလုံ-တာပေါင်-ပတ-နက္ခ- ကော့ကရိတ်လမ်း(တံတားကျိုး) | ပတချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၃၀ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၆။ | တံတားအမှတ် (၁/၃၃) | ထီလုံ-တာပေါင်-ပတ-နက္ခ- ကော့ကရိတ်လမ်း(တံတားကျိုး) | - | ၃၀၀ ပေ | ၃၁ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၃၆ တန် | |
| ၁၇။ | လှိုင်ကွယ် တံတား | မုဒုံ-ချောင်းနှစ်ခွ (မဲသရော- လှိုင်ကွယ်) လမ်း | လှိုင်ကွယ်ချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၃၆ တန် | |
| ၁၈။ | ဟောင်သရော တံတား | ကြာအင်းဆိပ်ကြီး-တဂေး- ခုတ်ခွား-ကျိုက်ဒုံလမ်း | ဟောင်သရောမြစ် | ၇၈၀ ပေ | ၁၃ ပေ | ဘောလီတံတား | ၁၀ တန် | |
| ၁၉။ | ဆုံဆည်းမြိုင် တံတား | မြဝတီ-ဥကရစ်ထ (ဝေါလေ) လမ်း (မြဝတီ-ဥကရစ်ထအထိ) | ဆုံ ဆည်း မြိုင် ချောင်း | ၃၃၅ ပေ | ၂၂ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၂၀။ | ဟောင်သရော တံတား | မုဒုံ-ချောင်းနှစ်ခွ-မဲသရော- လှိုင်ကွယ်(ကော့ကရိတ်)လမ်း (မဲသရော-လှိုင်ကွယ်အထိ) | မိုးပျံချောင်း | ၉၁၉ ပေ | ၂၄ ပေ | RC | ၆၀ တန် | |
| ၂၁။ | လှိုင်ဝ တံတား | သထုံ-ဘားအံ-ကော့ကရိတ်- မြဝတီလမ်း | လှိုင်ဝချောင်း | ၇၉၀ ပေ | ၄၀ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၃၆ တန် | |

| စဉ် | တံတားအမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတားအရှည် | တံတားအကျယ် | တံတားအမျိုးအစား | ခန့်ငံဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|----------------------------|---|----------------------------------|------------|------------|-----------------|-----------|----------|
| ၂၂။ | ပ လ တ် ဝ တံတား | တောင်ငူ-မော်ချီး-ဒီးမော့ဆိုလမ်း | သောက်ရေခပ်ချောင်း | ၈၀၀ ပေ | ၃၀ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၂၃။ | မဲပလဲ့ချောင်းကူးတံတား | သယံဇာတဦးနှောင်-မဲပလဲ့-ရွှေကုက္ကိုလ်လမ်း | မဲပလဲ့ချောင်း | ၃၆၀ ပေ | ၂၈ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၂၄။ | ဖအွံတံတား | ထုံးအိုင်-မိန်းမလှကျွန်း-ဖအွံ-မကတာလမ်း | ဖအွံချောင်း | ၃၆၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၂၅။ | ဝ င်း ရော်ချောင်း ကူးတံတား | ထိမံထို-ဖားတလယ်လမ်း | ဝင်းရော်ချောင်း | ၃၀၆ ပေ | ၂၂ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |

ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ တည်ဆောက်ပြီး အသုံးပြုလျက်ရှိသော ပေ ၃၀၀ အထက်တံတားများ

| စဉ် | တံတားအမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတားအရှည် | တံတားအကျယ် | တံတားအမျိုးအစား | ခံနိုင်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|--------------------------|-------------------|----------------------------------|------------|------------|---|------------|----------|
| ၁။ | ဗါးရံ တံတား အမှတ် (၁) | ကလေး-ဖလမ်း-ဟားခါး | မဏိပူရ်မြစ် | ၃၄၀ ပေ | ၃၄ ပေ | သံမဏိ-သံကူ ကွန်ကရစ်ကြမ်းခင်း | ၆၀ တန် | |
| ၂။ | မံဆွောင်း တံတား | တီးတိန်-ရီခေါဒါရ် | မဏိပူရ်မြစ် | ၃၆၀ ပေ | ၁၂ ပေ | သံမဏိသံပေါင်း၊ ဘောလီကြိုးတံတား | ၁၆ တန် | |
| ၃။ | တွီးထန် တံတား | တီးတိန်-တွီးထန် | မဏိပူရ်မြစ် | ၃၁၀ ပေ | ၁၂ ပေ | သံမဏိသံပေါင်း၊ ဘောလီကြိုးတံတား | ၁၃ တန် | |
| ၄။ | ဖီရ်တွန် တံတား | တီးတိန်-ဗာတလန် | မဏိပူရ်မြစ် | ၃၁၀ ပေ | ၁၂ ပေ | သံမဏိသံပေါင်း၊ ဘောလီကြိုးတံတား | ၁၃ တန် | |
| ၅။ | ဒါတ်တား တံတား | တီးတိန်-ဖလမ်း | မဏိပူရ်မြစ် | ၃၅၅ ပေ | ၁၂ ပေ | သံမဏိသံပေါင်း၊ ဘောလီကြိုးတံတား | ၁၃ တန် | |
| ၆။ | ဂမ်လိုင် တံတား | တီးတိန်-ဂမ်လိုင် | မဏိပူရ်မြစ် | ၃၃၀ ပေ | ၁၂ ပေ | သံပေါင်း၊ ပျဉ်ခင်း၊ သစ်သားကြိုးတံတား | ၁၃ တန် | |
| ၇။ | အန်းလန် တံတား | တီးတိန်-အန်းလန် | မဏိပူရ်မြစ် | ၃၃၀ ပေ | ၁၂ ပေ | သစ်သားကြိုးတံတား | ၁၃ တန် | |

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခန့်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------|-------------|--|---------|----------|
| ၈။ | နတ်ဇန်တံတား | ကလေး-တီးတိန်လမ်း | မဏိပူရ်မြစ် | ၄၅၀ ပေ | ၂၄ ပေ | ဘေလီ (နှစ်ထပ်) | ၂၄ တန် | |
| ၉။ | နတ်ဇန်-ရွာလိမီး (ကြိုးတံတား) | တွန်းဇံ-နတ်ဇန်-ရွာလိမီး | တိုးဇွာချောင်း | ၄၅၀ ပေ | ၁၂ ပေ | ကားကူး ကြိုးတံတား | ၁၂ တန် | |
| ၁၀။ | နတ်ဇန်-ရွာလိမီး (ကြိုးတံတား) | တွန်းဇံ-နတ်ဇန်-ရွာလိမီး | တိုးဇွာချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၁၂ ပေ | ကားကူး ကြိုးတံတား | ၁၂ တန် | |
| ၁၁။ | မီးချောင်း | ကျောက်တော်-ပလက်ဝ | မီးချောင်း | ၄၄၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ်ဘေလီ တံတား Plate Girder | ၃၀ တန် | |
| ၁၂။ | သဲမချောင်း တံတား | ကျောက်တော်-ပလက်ဝ | သဲမချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် ဘေလီတံတား | ၃၀ တန် | |
| ၁၃။ | ကုလားတန် မြစ်ကူးတံတား (ပလက်ဝ) | ပလက်ဝ-ကျောက်တော်-ဆီဇီးကားလမ်း | ကုလားတန်မြစ် | ၁၉၄၂ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် + သံမဏိပေါင် | ၆၀ တန် | |
| ၁၄။ | ဗားရ်တံတား အမှတ် (၂) (ဖလင်း) | ဟားခါး-ဖလင်း-ကလေး ကားလမ်း | မဏိပူရ်မြစ် | ၅၅၈ ပေ | ၃၀.၆ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် အုတ်မြစ် (Steel Box Girder) | ၆၀ တန် | |

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခံနိုင်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------|-------------|-------------------|------------|----------|
| ၁၅။ | မု န်း ချော င်း တံတား | ရှစ်-တို့လီကြီးကြား | မုန်းချောင်း | ၃၂၀ ပေ | ၂၄ ပေ | ဘေလီ(နှစ်ထပ်) | ၁၀ တန် | |
| ၁၆။ | မု န်း ချော င်း တံတား | ဖိုခရို-ဆာဒူကြား | မုန်းချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၁၈ ပေ | ကားကူး ကြိုးတံတား | ၆ တန် | |
| ၁၇။ | မု န်း ချော င်း တံတား | ကျင်ဋေး-ဟုတ်ပုံကျင်းကြား | မုန်းချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | ဘေလီ | ၁၀ တန် | |
| ၁၈။ | အေး ချော င်း တံတား | အောက်ကန့်-ငှန်ခိုင်းကြား | အေးချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | ဘေလီ | ၃၀ တန် | |

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တည်ဆောက်ပြီး အသုံးပြုလျက်ရှိသော ပေ ၃၀၀ အထက်တံတားများ

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခန့်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|------------------------------|---|----------------------------------|----------------|----------------|-------------------------------|---------|----------|
| ၁။ | သီရိမင်္ဂလာဦး ကျော်တံတား | မန္တလေး-စစ်ကိုင်း-မုံရွာ-ရေဦး- ကလေးဝလမ်း | - | ၄၈၅ ပေ | ၄၈ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် လွန်တူးပိုင် | ၆၀ တန် | |
| ၂။ | ညောင်ပင်ဝန်း တံတား(၄/၃၉) | မန္တလေး-စစ်ကိုင်း-မုံရွာ-ရေဦး- ကလေးဝလမ်း | မူးမြစ် | ၆၀၀ ပေ | ၃၀ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် လွန်တူးပိုင် | ၆၀ တန် | |
| ၃။ | ချင်းတွင်း တံတား (မုံရွာ) | မုံရွာ-ယာကြီး-ကလေးဝလမ်း | ချင်းတွင်းမြစ် | ၄၇၃၀ပေ | ၂၈ ပေ | သံမဏိသံပေါင်+ သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၄။ | တံတားအမှတ် (၁/၉၀) | မုံရွာ-ရေဦးကားလမ်း | အိုးဘိုတောင်အင်း | ၃၁၀ ပေ | ၃၀ ပေ | ကွန်ကရစ် | ၃၅ တန် | |
| ၅။ | ရေဝါချောင်း တံတား(၁/၂၁) | ချောင်းမ-ကနီကားလမ်း | ရေဝါချောင်း | ၁၄၄၀ ပေ | ၁၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၁၃ တန် | |
| ၆။ | မြောက်ယမား တံတား(၃/၄၁၃) | ပုသိမ်-မုံရွာလမ်း | မြောက်ယမား ချောင်း | ၁၂၂၀ ပေ | ၁၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခန့်င်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|---------------------------|--|----------------------------------|----------------|----------------|-------------------------------|-----------|----------|
| ၇။ | ရတနာသိင်္ခ တံတား | ရွှေဘို-ကျောက်မြောင်း- စဉ်ကူးလမ်း (ချဉ်းကပ်လမ်း အပါအဝင်) | ဧရာဝတီမြစ် | ၂၄၈၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံမဏိသံပေါင်+ သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၈။ | တံတားအမှတ် (၁/၄၆) | မုံရွာ-သာစည်-နောင်ကြီး အိုင်-မူးကမ်းကြီး-ဆိပ်ခွန်- ရွှေဘိုလမ်း | မူးမြစ် | ၈၄၀ ပေ | ၁၆ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၉။ | သမရိုးတံတား (၁/၃၇) | မုံရွာ-အရာတော်-ရွှေဘို လမ်း | မူးမြစ် | ၇၂၀ ပေ | ၂၄ ပေ | ကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၀။ | ကာဘို တံတား | မလယ်-ယမနေ-ဇီးကုန်း- ကာဘိုးလမ်း | မူးမြစ် | ၁၂၆၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၁။ | တံတားအမှတ် (၁/၅) | ကျွန်းလှ-ချပ်သင်း- ကောလင်းလမ်း | ဇော်ချောင်း | ၃၅၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၂။ | တံတားအမှတ် (၂/၃၅) | ဝန်'သို-မဲဇာ-နန့်သဲလမ်း | မဲဇာချောင်း | ၇၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၃။ | နတ်မဟုတ် တံတား (၁/၁၄၄) | ရွှေဘို-မြစ်ကြီးနားလမ်း | နတ်မဟုတ်ချောင်း | ၄၂၀ ပေ | ၂၈ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခန့်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|---|---|----------------------------------|----------------|----------------|-------------------------------|---------|----------|
| ၁၄။ | နံ့သာတံတား (၃/၈) | အင်းတော်-မံစီလမ်း | - | ၃၆၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၅။ | မူးမြစ်ကူး တံတား (၁/၆၀) | ဆင်ကုန်း-ဝန်းသို-ပင်လည် ဘူး-ဖောင်းပြင် | မူးမြစ် | ၆၆၀ ပေ | ၂၈ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၆။ | ဧရာဝတီ တံတား (ထီးချိုင့်) | ထီးချိုင့်-မြတောင်လမ်း | ဧရာဝတီမြစ် | ၇၇၃၀ ပေ | ၂၈ ပေ | သံမဏိသံပေါင်+ သံကူကွန်ကရစ် | ၇၅ တန် | |
| ၁၇။ | ကမ္ဘာ့နီ တံတား | ဂန့်ဂေါ-ကလေးလမ်း | ကမ္ဘာ့နီချောင်း | ၅၉၅ ပေ | ၁၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၈။ | ချင်းတွင်း တံတား (ကလေးဝ) (၁/၂၃၀) | ရေဦး-ကလေးဝလမ်း | ချင်းတွင်းမြစ် | ၂၈၀၅ ပေ | ၂၆ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၉။ | တံတားအမှတ် (၁/၄) | လာဘို-မင်းကင်းလမ်း | ယင်းသွင်ချောင်း | ၄၂၀ ပေ | ၁၄ ပေ | ဘောလီ | ၁၃ တန် | |
| ၂၀။ | တံတားအမှတ် (၄/၁၈) | လာဘို-မင်းကင်းလမ်း | ပုထိုးလုံးချောင်း | ၆၀၀ ပေ | ၁၂ ပေ | ဘောလီ | ၁၃ တန် | |

| စဉ် | တံတားအမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတားအရှည် | တံတားအကျယ် | တံတားအမျိုးအစား | ခန့်ငံဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|-------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------|-----------------|-----------------|-----------|----------|
| ၂၁။ | တံတားအမှတ် (၁/၆၀ ကနန် တံတား) | ကလေးဝ-ကျီကုန်း-တမူးလမ်း | ကနန်ချောင်း | ၃၉၀ ပေ | ၁၂ ပေ ၅ လက်မ | ဘေလီ | ၁၃ တန် | |
| ၂၂။ | တံတားအမှတ် (၁/၆၁) | ကလေးဝ-ကျီကုန်း-တမူးလမ်း | ကမ္ဘကြီးချောင်း | ၃၂၀ ပေ | ၁၂ ပေ ၅ လက်မ | ဘေလီ | ၁၃ တန် | |
| ၂၃။ | ပါဟဲတံတား | တမူး-စေတီ-နန်းအောင်မော် လမ်း | ပါဟဲချောင်း | ၅၅၈ ပေ | ၂၄ ပေ | ဘေလီ | ၁၃ တန် | |
| ၂၄။ | တံတားအမှတ် (၁/၂၉) | တမူး-စေတီ-နန်းအောင်မော် လမ်း | ယူးချောင်း | ၅၀၀ ပေ | ၁၂ ပေ | ဘေလီ | ၁၃ တန် | |
| ၂၅။ | ဖို င် လ င်း တံ တား (၅/၃၉) | တမူး-စေတီ-နန်းအောင်မော် လမ်း | ဖိုင်လင်းချောင်း | ၄၂၀ ပေ | ၁၂ ပေ | ဘေလီ | ၁၃ တန် | |
| ၂၆။ | ချင်းတွင်းတံတား (ဟန္တလင်း)(၁/၁) | ကက်သာ-အောင်ဇေယျလမ်း | ချင်းတွင်းမြစ် | ၂၅၈ ပေ | ၂၈ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၂၇။ | တံတားအမှတ် (၃/၈) | ကက်သာ-အောင်ဇေယျလမ်း | နမ့်ပင်ချောင်း | ၉၉၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၄၀ တန် | |

| စဉ် | တံတားအမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခံနိုင်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|---------------------------------------|---|----------------------------------|----------------|----------------|---------------------|------------|----------|
| ၂၈။ | တံတားအမှတ် (၁/၁) | ကံကြိမ်တံတား ချဉ်းကပ်လမ်း | ပါယ်ချောင်း | ၃၆၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၄၀ တန် | |
| ၂၉။ | ဥရုတံတား (၁/၁၈၇) | သက္ကယ်ကျင်း-ဖောင်းပြင်- ဟုမ္မလင်း-ခန္တီးလမ်း | ဥရုချောင်း | ၁၀၉၀ ပေ | ၁၂ ပေ | ဘေလီကြိုးဆိုင်း | ၁၃ တန် | |
| ၃၀။ | နန်းစိတ်တံတား (၃/၂၅၄) | သက္ကယ်ကျင်း-ဖောင်းပြင်- ဟုမ္မလင်း-ခန္တီးလမ်း | နန်းစိတ်ချောင်း | ၄၂၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၃၁။ | နန်ပွန်တံတား (၁/၂၅၉) | သက္ကယ်ကျင်း-ဖောင်းပြင်- ဟုမ္မလင်း-ခန္တီးလမ်း | နန်ပွန်ချောင်း | ၇၀၈ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၃၂။ | ချင်းတွင်း တံတား(ခန္တီး) (၇/၃၃) | သက္ကယ်ကျင်း-ဖောင်းပြင်- ဟုမ္မလင်း-ခန္တီးလမ်း | ချင်းတွင်းမြစ် | ၂၆၅၆ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၃၃။ | တံတားအမှတ် (၁/၆၁) | ကနီ-မင်းကင်း-တောင်တွင်း ချောင်းလမ်း | ပုထိုးလုံးချောင်း | ၇၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၃၄။ | တံတားအမှတ် (၁/၄၁) | သက္ကယ်ကျင်း-ဖောင်းပြင်- ဟုမ္မလင်း-ခန္တီးလမ်း | ဖုန်းတုန်းချောင်း | ၄၀၀ ပေ | ၁၈ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |

| စဉ် | တံတားအမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခန့်ငံဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|--------------------------------|---|----------------------------------|----------------|----------------|---------------------|-----------|----------|
| ၃၅။ | တံတားအမှတ် (၁/၉၄) | မုံရွာ-ယာကြီး-ကလေးဝ | မြို့မချောင်း | ၅၄၀ ပေ | ၂၈ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၃၆။ | တံတားအမှတ် (၃/၉၆) | မုံရွာ-ယာကြီး-ကလေးဝ | တိန်ချောင်း | ၃၆၀ ပေ | ၂၈ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၃၇။ | မြို့သာတံတား (ကလေးဝ) | မုံရွာ-ယာကြီး-ကလေးဝ | မြစ်သာမြစ် | ၁၃၂၀ ပေ | ၂၈ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၃၈။ | နန်းစကာ တံတား (၁/၆၆) | သက္ကယ်ကျင်း-ဖောင်းပြင်- ဟုမ္မလင်း-ခန္တီးလမ်း | နန်းစကာချောင်း | ၃၉၄ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၃၉။ | ပန်းသာ တံတား(၁/၇၀) | သက္ကယ်ကျင်း-ဖောင်းပြင်- ဟုမ္မလင်း-ခန္တီးလမ်း | ပန်းသာချောင်း | ၃၅၃ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၄၀။ | မိုင်းချောင်း တံတား(၄/၉၈) | သက္ကယ်ကျင်း-ဖောင်းပြင်- ဟုမ္မလင်း-ခန္တီးလမ်း | မိုင်းချောင်း | ၁၀၀၀ ပေ | ၂၂ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၄၁။ | မူးချောင်း တံတား (၅/၁၀၄) | သက္ကယ်ကျင်း-ဖောင်းပြင်- ဟုမ္မလင်း-ခန္တီးလမ်း | မူးချောင်း | ၁၃၃၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခံနိုင်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|-------------------------------|--|----------------------------------|----------------|----------------|---------------------|------------|----------|
| ၄၂။ | နန်းမခွင် တံတား (၂/၁၁၈) | သက္ကယ်ကျင်း-ဖောင်းပြင်- ဟုမ္မလင်း-ခန္တီးလမ်း | နန်းမခွင်ချောင်း | ၅၂၀ ပေ | ၂၀ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၄၃။ | မဲဇာတံတား (၂/၁၉၈) | ရွှေဘို-မြစ်ကြီးနားလမ်း | မဲဇာချောင်း | ၄၆၅ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၄၄။ | တံတားအမှတ် (၂/၁၆၁) | မန္တလေး-တကောင်း- ဗန်းမော်(ဆဝမ်ကထောင်) လမ်း | ရွှေလီချောင်း | ၇၁၀ ပေ | ၆.၁ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၄၅။ | သရောင်း တံတား | သက္ကယ်ကျင်း-ဖောင်းပြင်- ဟုမ္မလင်း-ခန္တီးလမ်း | သရောင်းချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၁၈ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၄၆။ | ရွှေလီတံတား | မန္တလေး-တကောင်း- ဗန်းမော်-မြစ်ကြီးနားလမ်း | ရွှေလီချောင်း | ၂၃၃၁ ပေ | ၃၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၄၇။ | ချောင်းဆုံ တံတား | လဟယ်-ရောင်ကွန်း-ဒုံဟီး- နန်းယွန်းလမ်း | ချောင်းဆုံချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၁၂ ပေ | ဘေလီ | ၁၃ တန် | |
| ၄၈။ | ဒုံဟီး တံတား | လဟယ်-ရောင်ကွန်း-ဒုံဟီး- နန်းယွန်းလမ်း | ချောင်းဆုံချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၁၂ ပေ | ဘေလီ | ၁၃ တန် | |

| စဉ် | တံတားအမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတားအရှည် | တံတားအကျယ် | တံတားအမျိုးအစား | ခန့်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|---------------------------|--|----------------------------------|------------|-----------------|-------------------------------|---------|----------|
| ၄၉။ | ဆင်ဖြူရှင် တံတား | ချောင်းဦး-ပခုက္ကူလမ်း | ချင်းတွင်းမြစ် | ၄၉၅၇ ပေ | ၆၆ ပေ ၃ လက်မ | သံမဏိသံပေါင်+ သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၅၀။ | တံတားအမှတ် (၃/၅၉) | မုံရွာ-ယာကြီး-ကလေးဝ | ပုထိုးလုံးချောင်း | ၄၅၀ ပေ | ၃၆ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၁၃ တန် | |
| ၅၁။ | ယင်းသွင် တံတား | လာဘို-မင်းကင်းလမ်း | ဖုန်းတုန်းချောင်း | ၄၂၀ ပေ | ၂၄ ပေ | ဘေလီ | ၁၃ တန် | |
| ၅၂။ | ပရမ်းပကား တံတား | မုံရွာ-သာစည်-နောင်ကြီး အိုင်-မူးကမ်းကြီး-ဆိပ်ခွန်- ရွှေဘိုလမ်း | မူးမြစ် | ၃၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၅၃။ | စွန်းနန်းချောင်း တံတား | ရွှေဘို-မြစ်ကြီးနားလမ်း | စွန်းနန်းချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၂၉ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၅၄။ | နန့်မဟုတ် တံတား | ရွှေဘို-မြစ်ကြီးနားလမ်း | နန့်မဟုတ်ချောင်း | ၄၂၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၅၅။ | ကျွဲကောကြီး တံတား | ကသာ-အင်းတော်-မံစီ (ကျွဲကောကြီး)လမ်း | မဲဇောချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |

| စဉ် | တံတားအမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတားအရှည် | တံတားအကျယ် | တံတားအမျိုးအစား | ခန့်ငံဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|---------------------|--|----------------------------------|------------|------------|-----------------|-----------|----------|
| ၅၆။ | စော်မော်တံတား | နဘား-မီးရထားဘူတာလမ်း | မဲဇာချောင်း | ၃၅၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၅၇။ | မဲဇာတံတား | ဝန်းသို-အင်းတော် | မဲဇာချောင်း | ၇၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၅၈။ | ပလူဇေတံတား | ကလေးဝ-မော်လိုက်လမ်း | ပလူဇေချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၁၈ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၅၉။ | ကိုးတန်တံတား | သက္ကယ်ကျင်း-ဖောင်းပြင်-ဟုမ္မလင်း-ခန္တီးလမ်း | ကိုးတန်ချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၂၂ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၆၀။ | ၂/၁၄၂ ခွန်နန်းတံတား | ရွှေဘို-မြစ်ကြီးနားလမ်း | ခွန်နန်းချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၆၁။ | ၃/၁၆၀ (ငါးအိုတံတား) | မန္တလေး-တကောင်း-ဗန်းမော်လမ်း | ရွှေလီမြစ် | ၂၃၃၀ ပေ | ၂၀ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၆၂။ | တံတားအမှတ် ၁/၄၁ | မုံရွာ-သာစည်-နောင်ကြီးအိုင်-မူးကမ်းကြီး-ဆိပ်ခွန်-ရွှေဘိုလမ်း | ပရမ်းပကာချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | - | |

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခန့်ငံဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|-----------------------------|---|----------------------------------|----------------|----------------|---------------------|-----------|----------|
| ၆၃။ | ၁/၃၇ (သမရိုး တံတား) | မုံရွာ-အရာတော်-ရွာသာကြီး- ရွှေဘိုလမ်း | မူးမြစ် | ၇၂၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၆၄။ | ၃/၂၃ (ကျွဲကော ကြီးတံတား) | အင်းတော်-မံစီလမ်း | ကျွဲကောကြီးချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၂၁ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၂၀ တန် | |
| ၆၅။ | ၂/၆၀ (မူးမြစ် ကူးတံတား) | ဆင်ကုန်း-ဝန်သို-ပင်လည်ဘူး လမ်း | မူးမြစ် | ၆၆၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၆၆။ | ၂/၂၂ (နန်းသ လက်တံတား) | တမူး-စေတီ-နန်းအောင်မော် လမ်း | နန်းသလက်ချောင်း | ၃၅၀ ပေ | ၁၂ ပေ | ဘောလီ | ၁၃ တန် | |
| ၆၇။ | ၂/၃၈ (နန့်အ ယားတံတား) | ကက်သာ-အောင်ဇေယျာလမ်း | နန့်အယားချောင်း | ၆၅၆ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၄၀ တန် | |
| ၆၈။ | ၃/၁၅၈ (တိုင်း ယားတံတား) | နမ္ပတီး-တနိုင်း-ပန်ဆောင်(လီ ဒိုလမ်း) | တိုင်းယားချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၁၈ ပေ | ဘောလီ | ၁၃ တန် | |
| ၆၉။ | ၁/၂၆၂ (နန်းဖ မွေတံတား) | သက္ကယ်ကျင်း-ဖောင်းပြင်- ဟုမ္မလင်း-ခန္တီးလမ်း | နန်းဖမွေချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၁၈ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |

| စဉ် | တံတားအမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတားအရှည် | တံတားအကျယ် | တံတားအမျိုးအစား | ခံနိုင်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|-----------------------------|--|----------------------------------|------------|------------|-----------------|------------|----------|
| ၇၀။ | ၂/၂၇၄ (နန်အီး ဇူးတံတား) | သက္ကယံကျင်း-ဖောင်းပြင်- ဟုမ္မလင်း-ခန္တီးလမ်း | နန်အီးဇူးချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၁၈ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၇၁။ | ၁/၃၀၆ (နန်ဖီး လင်းတံတား) | သက္ကယံကျင်း-ဖောင်းပြင်- ဟုမ္မလင်း-ခန္တီးလမ်း | နန်ဖီးလင်းချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၁၈ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၇၂။ | မူး မြစ် ကူး တံတား | ပင်လည်ဘူး-မိချောင်းအင်း- ဝမ်းဘဲအင်း-ပေကုန်းလမ်း | မူးမြစ် | ၃၀၅ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တည်ဆောက်ပြီး အသုံးပြုလျက်ရှိသော ပေ ၃၀၀ အထက်တံတားများ

| စဉ် | တံတားအမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတားအရှည် | တံတားအကျယ် | တံတားအမျိုးအစား | ခန့်ခွဲဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|----------------------|---|----------------------------------|------------|------------|--|------------|----------|
| ၁။ | ကလိန်အောင် | ဘုရားကြီး-မော်လမြိုင်- ထားဝယ်-မြိတ်-ဘုတ်ပြင်း- ကော့သောင်းလမ်း (မလွဲ တောင်-ထားဝယ်အပိုင်း) | ထားဝယ်ချောင်း | ၆၆၀ ပေ | ၃၁ ပေ | Bored Pile အုတ်မြစ် RC ကိုယ်ထည်+ သံမဏိသံပေါင်+ RC ကြမ်းခင်း | ၆၀ တန် | |
| ၂။ | ရေဖြူတံတား | ဘုရားကြီး-မော်လမြိုင်- ထားဝယ်-မြိတ်-ဘုတ်ပြင်း- ကော့သောင်းလမ်း (မလွဲတောင်-ထားဝယ်အပိုင်း) | ထားဝယ်မြစ် | ၆၈၀ ပေ | ၃၀ ပေ | Bored Pile သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၃။ | ပေါက်တိုင်း တံတား | ဘုရားကြီး-မော်လမြိုင်- ထားဝယ်-ဘုတ်ပြင်း ကော့သောင်းလမ်း (ထားဝယ်-ပလောက်အပိုင်း) | ပေါက်တိုင်း ချောင်း | ၃၂၀ ပေ | ၃၇ ပေ | Bored Pile သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခံနိုင်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|--------------------|--|----------------------------------|----------------|----------------|--|------------|----------|
| ၄။ | ဝင်းဝတံတား | ဘုရားကြီး-မော်လမြိုင်- ထားဝယ်-ဘုတ်ပြင်း ကျော့သောင်းလမ်း (ထားဝယ်-ပလောက်အပိုင်း) | ဝင်းဝချောင်း | ၆၂၀ ပေ | ၃၆ ပေ | Bored Pile အုတ်မြစ် RC ကိုယ်ထည်+ Plate Girder+ RC ကြမ်းခင်း | ၆၀ တန် | |
| ၅။ | ပဲဒက်တံတား | ဘုရားကြီး-မော်လမြိုင်- ထားဝယ်-ဘုတ်ပြင်း-ကျော့ သောင်းလမ်း (ထားဝယ်-ပလောက်အပိုင်း) | ပဲဒက်ချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၃၆ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၆။ | ကမြောကင်း တံတား | ထားဝယ်-ကမြောကင်း မောင်းမကန်လမ်း | ထားဝယ်မြစ် | ၁၁၀၀ ပေ | ၂၅ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၇။ | ပလောက် တံတား | ဘုရားကြီး-မော်လမြိုင်- ထားဝယ်-မြိတ်-ဘုတ်ပြင်း- ကျော့သောင်းလမ်း- (ပလောက်-ပုလော-မြိတ် အပိုင်း) | ပလောက်ချောင်း | ၅၀၀ ပေ | ၃၀ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |

| စဉ် | တံတားအမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတားအရှည် | တံတားအကျယ် | တံတားအမျိုးအစား | ခံနိုင်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|---------------|---|----------------------------------|------------|------------|---|------------|----------|
| ၈။ | ပြည်ခြားတံတား | ဘုရားကြီး-မော်လမြိုင်- ထားဝယ်-မြိတ်-ဘုတ်ပြင်း- ကော့သောင်းလမ်း- (ပလောက်-ပုလော-မြိတ် အပိုင်း) | ပြည်ခြားချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၃၀ ပေ | ကွန်ကရစ်အုတ်မြစ်+ RC ကြမ်းခင်း | ၆၀ တန် | |
| ၉။ | ပုလောတံတား | ဘုရားကြီး-မော်လမြိုင်- ထားဝယ်-မြိတ်-ဘုတ်ပြင်း- ကော့သောင်းလမ်း- (ပလောက်-ပုလော-မြိတ် အပိုင်း) | ပုလောချောင်း | ၆၀၀ ပေ | ၃၀ ပေ | Bored Pile အုတ်မြစ် RC (ကိုယ်ထည်+ ယက်မ+ကြမ်းခင်း) | ၆၀ တန် | |
| ၁၀။ | ကြုံတံတား | ဘုရားကြီး-မော်လမြိုင်- ထားဝယ်-မြိတ်-ဘုတ်ပြင်း- ကော့သောင်းလမ်း- (ပလောက်-ပုလော-မြိတ် အပိုင်း) | ကြုံချောင်း | ၃၆၀ ပေ | ၃၀ ပေ | Bored Pile အုတ်မြစ် RC (ကိုယ်ထည်+ ယက်မ+ကြမ်းခင်း) | ၆၀ တန် | |

| စဉ် | တံတားအမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတားအရှည် | တံတားအကျယ် | တံတားအမျိုးအစား | ခံနိုင်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|------------------------|---|----------------------------------|------------|------------|--|------------|----------|
| ၁၁။ | သမုတ်-လွတ်လွတ်တံတား | ဘုရားကြီး-မော်လမြိုင်-ထားဝယ်-မြိတ်-ဘုတ်ပြင်း-ကော့သောင်းလမ်း- (ပလောက်-ပုလော-မြိတ်အပိုင်း) | သမုတ်မြစ် | ၁၂၈၇ ပေ | ၂၄ ပေ | RC (အုတ်မြစ်+ ကိုယ်ထည်+ ကြမ်းခင်း) | ၆၀ တန် | |
| ၁၂။ | ကျွဲကူး-ကျောက်ဖျာတံတား | ဘုရားကြီး-မော်လမြိုင်-ထားဝယ်-မြိတ်-ဘုတ်ပြင်း-ကော့သောင်းလမ်း- (ပလောက်-ပုလော-မြိတ်အပိုင်း) | ကျောက်ဖျာမြစ် | ၃၆၁၂ ပေ | ၂၈ ပေ | RC (အုတ်မြစ်+ ကိုယ်ထည်+ ကြမ်းခင်း) | ၆၀ တန် | |
| ၁၃။ | ပသောင်းတံတား | ဘုရားကြီး-မော်လမြိုင်-ထားဝယ်-မြိတ်-ဘုတ်ပြင်း-ကော့သောင်းလမ်း (မြိတ်-တနင်္သာရီ-ထုံခါအပိုင်း) | ပသောင်းကျောက်ဖျာမြစ် | ၈၁၀ ပေ | ၂၇ ပေ | Bored Pile အုတ်မြစ် RC ကိုယ်ထည်+ Plate Grid+ RC ကြမ်းခင်း | ၆၀ တန် | |

| စဉ် | တံတားအမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် ဖြစ်ချောင်းအမည် | တံတားအရှည် | တံတားအကျယ် | တံတားအမျိုးအစား | ခံနိုင်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|--------------------|--|----------------------------------|------------|------------|--|------------|----------|
| ၁၄။ | တနင်္သာရီတံတား | ဘုရားကြီး-မော်လမြိုင်-ထားဝယ်-မြိတ်-ဘုတ်ပြင်း-ကော့သောင်းလမ်း (မြိတ်-တနင်္သာရီ-ထုံခါအပိုင်း) | တနင်္သာရီမြစ် | ၁၄၄၄ ပေ | ၂၈ ပေ | Bored Pile အုတ်မြစ် RC (ကိုယ်ထည်+ယက်မ+ကြမ်းခင်း) | ၇၅ တန် | |
| ၁၅။ | ရေဇင်းချောင်းတံတား | သာရဲမဲ-ရှောင်ထဲ-ကျောင်းတောင်-ဆံလှတောင်လမ်း | ရေဇင်းချောင်း | ၄၈၀ ပေ | ၃၀ ပေ | Bored Pile အုတ်မြစ် RC ကိုယ်ထည်+သံမဏိသံပေါင်း+RC ကြမ်းခင်း | ၇၅ တန် | |
| ၁၆။ | ဗောဓိကမ်းတံတား | တနင်္သာရီ-သဲဖြူလမ်း | ငဝန်မြစ် | ၇၈၈ ပေ | ၃၀ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၇။ | ညောင်ပင်ကွင်းတံတား | တနင်္သာရီ-သဲဖြူလမ်း | ညောင်ပင်ကွင်းချောင်း | ၃၆၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခံနိုင်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|-------------------------|--|---|-------------|-------------|---|------------|----------|
| ၁၈။ | လေ ညာ - မဏ္ဍိုင် တံတား | ဘုရားကြီး-မော်လမြိုင်- ထားဝယ်-မြတ်-ဘုတ်ပြင်း- ကော့သောင်းလမ်း (မြိတ်- တနင်္သာရီ-တုံခါအပိုင်း) | လေညာမြစ် | ၈၆၀ ပေ | ၂၄ ပေ | Bored Pile သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၉။ | ပုလုံးတုံးတုံး တံတား | ကော့သောင်း- ပုလုံးတုံးတုံးကျွန်းလမ်း | ကော့သောင်းမြို့နှင့် ပုလုံးတုံးတုံးကျွန်း ဆက်သွယ်သည့် တံတား | ၂၄၀၀ ပေ | ၃၅ ပေ | Bored Pile အုတ်မြစ်+ RC ကိုယ်ထည်+ သံမဏိယက်မ+ RC ကြမ်းခင်း | ၆၀ တန် | |
| ၂၀။ | ပိတ်ဘေလီ တံတား | တို-ပိတ်-လတ္တုး-မြဒေါင်- ပုလောလမ်း | ပိတ်ချောင်း | ၄၂၀ ပေ | ၁၂ ပေ | ဘေလီ | ၂၀ တန် | |
| ၂၁။ | ပရည်တောင်- ဝန်ဖို့တံတား | ပရည်တောင်-ဝန်ဖို့လမ်း | တနင်္သာရီမြစ် | ၉၀၀ ပေ | ၁၄ ပေ | ဘေလီ | ၃၃ တန် | |
| ၂၂။ | ဖောင်ဆိပ် တံတား | ရှမ်းကိုးရွာပတ်လမ်း | ပါချန်မြစ် | ၃၅၀ ပေ | ၂၀ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခံနိုင်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|-------------------------|---|----------------------------------|----------------|----------------|---|------------|----------|
| ၂၃။ | တောင်းရှည် တံတား | ကြေးနီတိုင်-ကသာရိုင်- နန်းတော်ရာလမ်း | တနင်္သာရီမြစ် | ၂၉၅ ပေ | ၁၆ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၃၆ တန် | |
| ၂၄။ | အုန်းတော ကမ်းတံတား | ဘုတ်ပြင်း-အုန်းတောကမ်း လမ်း | ဘုတ်ပြင်းချောင်း | ၁၂၀ ပေ | ၃၀ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် ယက်မ+သံမဏိ ယက်မ+ သံကူ ကွန်ကရစ်ကြမ်းခင်း | ၆၀ တန် | |
| ၂၅။ | ပရည်ချောင်း ကူးတံတား | ပရည်တောင်ရွာအဝင်လမ်း | ကျောက်ဖျာမြစ် | ၉၀၀ ပေ | ၁၆ ပေ | ဘောလီ | ၂၀ တန် | |

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တည်ဆောက်ပြီး အသုံးပြုလျက်ရှိသော ပေ ၃၀၀ အထက်တံတားများ

| စဉ် | တံတားအမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတားအရှည် | တံတားအကျယ် | တံတားအမျိုးအစား | ခန့်ငံဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------|------------|-----------------|-----------|----------|
| ၁။ | ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား | ပဲခူး-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်း | ပဲခူးမြစ် | ၃၆၀ ပေ | ၇၂ ပေ | ကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၂။ | ၁/၁၀ မြို့ရောင်လမ်းတံတား | ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်း | ပဲခူးမြစ် | ၄၈၆ ပေ | ၃၀ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၃။ | ၈/၁၁ မြို့ရောင်လမ်းတံတား | ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်း | ကလီချောင်း | ၃၀၆ ပေ | ၃၀ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၄။ | ဘိုင်းဒါး | ရန်ကုန်-တောင်ငူ-မန္တလေးလမ်း | ဘိုင်းဒါး | ၃၀၀ ပေ | ၅၀ ပေ | ကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၅။ | ရဲနွယ် | ရန်ကုန်-တောင်ငူ-မန္တလေးလမ်း | ရဲနွယ်ချောင်း | ၃၆၀ ပေ | ၅၀ ပေ | ကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၆။ | ပဲခူးမြစ်တံတား | ကဝ-ထုံးကြီးလမ်း | ပဲခူးမြစ် | ၅၆၀ ပေ | ၃၀ ပေ | ဘောလီ | ၁၅ တန် | |
| ၇။ | ပဲခူးမြစ်တံတား | မြို့ရောင်လမ်း | ပဲခူးမြစ် | ၆၀၀ ပေ | ၃၀ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခန့်ငံဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|-------------------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------|----------------|-------------------------------|-----------|----------|
| ၈။ | ပဲခူးမြစ် တံတား | သပြေ-ဒီးပိန်လမ်း | ပဲခူးမြစ် | ၆၀၀ ပေ | ၃၀ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၉။ | ရဲနွယ် တံတား | မိဒို-ရှမ်းဒိုးလမ်း | ရဲနွယ်ချောင်း | ၃၆၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံမဏိသံပေါင်+ သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၀။ | စစ်တောင်း မြစ်ကူး တံတား | မဒေါက်-ရွှေကျင်လမ်း | စစ်တောင်းမြစ် | ၁၅၀၀ ပေ | ၃၅ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၁။ | မဒေါက် ကလေး တံတား | မဒေါက်-ရွှေကျင်လမ်း | မဒေါက်ကလေး ချောင်း | ၆၀၀ ပေ | ၃၀ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၂။ | ဘော က ထာ တံတား | ကျောက်ကြီး-ရွှေကျင်လမ်း | ကျောက်ကြီး ချောင်း | ၃၆၀ ပေ | ၃၀ ပေ | ဘောလီတံတား | ၆၀ တန် | |
| ၁၃။ | ရွှေကျင်ချောင်း တံတား | ရွှေကျင်သိမ်ရေပ် | ရွှေကျင်ချောင်း | ၁၆၈၀ ပေ | ၃၀ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခံနိုင်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|-----------------------|--|----------------------------------|------------------|----------------|-----------------------------|----------------|----------|
| ၁၄။ | ခပေါင်း တံတား | ရန်ကုန်-တောင်ငူ-မန္တလေး လမ်း | ခပေါင်းချောင်း | ၆၀၀ ပေ | ၄၈ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၅။ | စစ်တောင်း တံတား | တောင်ငူ-လိပ်သို-ယာဒို- လွိုင်ကော်-ဟိုပုံးလမ်း | စစ်တောင်းမြစ် | ၆၇၇ ပေ ၅ လက်မ | ၂၄ ပေ | CH သံပေါင်+ သံကူကွန်ကရစ် | ၄၀ တန် | |
| ၁၆။ | ဒိုးသောင် တံတား | အလယ်မြောင်-ကျောက်ကြီး -စစ်တောင်း-မုပ္ပလင်လမ်း | သောက်ရေခပ် ချောင်း | ၄၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၇။ | မြို့စိုးတံတား | ကျွဲပွဲ-မြို့စိုး-ဧရာဝတီကြီးလမ်း | စစ်တောင်းမြစ် | ၁၂၀၀ ပေ | ၃၀ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၃ တန် အောက် | |
| ၁၈။ | မြူးချောင်း တံတား | ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်း | မြူးချောင်း | ၄၆၈ ပေ | ၄၈ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၉။ | ကွင်းချောင်း တံတား | ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်း | ကွင်းချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၄၈ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၂၀။ | ဆွာချောင်း တံတား | ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်း | ဆွာချောင်း | ၂၄၆.၈ မီတာ | ၉ မီတာ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |

| စဉ် | တံတားအမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတားအရှည် | တံတားအကျယ် | တံတားအမျိုးအစား | ခန့်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|---------------------------------|--|----------------------------------|------------|------------|--|---------|----------|
| ၂၁။ | စစ်တောင်းမြစ်ကူးတံတား | ရေတောရှည်-ကရင်ချောင်း-ထုံးဘိုကြီးလမ်း- | စစ်တောင်းမြစ် | ၈၀၀ ပေ | ၃၀ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၂၂။ | စစ်တောင်းမြစ်ကူးတံတား (အမှတ်-၃) | ခပေါင်းမြင်းစု-ထန်းတပင်-တပြေးလမ်း | စစ်တောင်းမြစ် | ၁၂၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် ကြမ်းခင်း+ Bored Pile | ၆၀ တန် | |
| ၂၃။ | စစ်တောင်းတံတား (နတ်သံကွင်း) | ကျောက်ကြီး-ပဲနွယ်ကုန်း | စစ်တောင်းမြစ် | ၇၂၀ ပေ | ၃၀ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၂၄။ | နဝဒေးတံတား | ပြည်-ပန်းတောင်း-တောင်ကုတ်လမ်း | ဧရာဝတီမြစ် | ၄၁၈၃ ပေ | ၂၈ ပေ | သံမဏိသံပေါင် | ၆၀ တန် | |
| ၂၅။ | မြစ်ခေတံတား (သာယာဝတီ) | ဖိုးခေါင်-စံရွေးလမ်း | မြစ်ခေမြစ် | ၈၁၀ ပေ | ၃၀ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၃၀ တန် | |
| ၂၆။ | မြစ်ခေတံတား (လက်ပံတန်း) | လက်ပံတန်း-ကျုံလဟာလမ်း | မြစ်ခေမြစ် | ၁၅၂၀ ပေ | ၁၆ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၃၀ တန် | |

| စဉ် | တံတားအမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခံနိုင်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|----------------------------|--|----------------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------------|----------|
| ၂၇။ | ထွဋ်မြတ် တံတား | လက်ပံတန်း-မိုးညို- နတ်တလင်းလမ်း | မြစ်မမြစ် | ၉၀၀ ပေ | ၃၀ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၃၀ တန် | |
| ၂၈။ | သူရဲတန်း- ချောင်းတံတား | ပုသိမ်-မုံရွာလမ်း | သူရဲတန်း-ပဲကြီး ချောင်း | ၁၂၆၄ ပေ | ၂၂ ပေ | ကွန်ကရစ် | ၁၈ တန် | |
| ၂၉။ | ကျောက်ဖူး တံတား | ပုသိမ်-မုံရွာလမ်း | ဘူးရိုးချောင်း | ၆၀၀ ပေ | ၂၂ ပေ ၆ လက်မ | ကွန်ကရစ် | ၂၈ တန် | |
| ၃၀။ | ဘူးရိုးချောင်း တံတား | ပုသိမ်-မုံရွာလမ်း | ဘူးရိုးချောင်း | ၆၀၀ ပေ | ၂၂ ပေ | ကွန်ကရစ် | ၁၃ တန် | |
| ၃၁။ | ညောင်ခြေ ထောက် တံတား | ပန်းတောင်း-တောင်ကုတ် လမ်း | သနီချောင်း | ၃၄၀ ပေ | ၁၆ ပေ | သံပေါင် | ၂၀ တန် | |
| ၃၂။ | သုံးဆယ် တံတား | ရန်ကုန်-ပြည်လမ်း | သုံးဆယ်ချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၄၁ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၃၃။ | ဖိုးခေါင် တံတား | အလယ်ကုန်းလမ်း (သုံးဆယ်) | မြစ်မမြစ် | ၈၁၀ ပေ | ၁၃ ပေ | ဘောလီ | ၆၀ တန် | |
| ၃၄။ | ထန်းပင်ကုန်း တံတား | ရှမ်းတော-မင်းလှ- အင်းဘုတ်-မိုးညိုလမ်း | မြစ်မမြစ် | ၅၄၀ ပေ | ၂၈ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၃၀ တန် | |

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တည်ဆောက်ပြီး အသုံးပြုလျက်ရှိသော ပေ ၃၀၀ အထက်တံတားများ

| စဉ် | တံတားအမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတားအရှည် | တံတားအကျယ် | တံတားအမျိုးအစား | ခန့်ငံဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------|------------|----------------------------|-----------|----------|
| ၁။ | ဧရာဝတီတံတား (မကွေး) | မကွေး-မင်းဘူးလမ်း | ဧရာဝတီမြစ် | ၈၉၈၉ ပေ | ၄၈ ပေ | သံမဏိသံပေါင်+ သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၂။ | ယင်းချောင်းတံတား | ရန်ကုန်-ပြည်-မန္တလေးလမ်း | ယင်းချောင်း | ၄၈၉ ပေ | ၃၂ ပေ | R.C.C | ၆၀ တန် | |
| ၃။ | ဒေါင်းနေချောင်းတံတား | ရန်ကုန်-ပြည်-မကွေး-မန္တလေးလမ်း | ဒေါင်းနေချောင်း | ၁၇၈၅ ပေ | ၃၀ ပေ | R.C.C | ၆၀ တန် | |
| ၄။ | ဧရာဝတီတံတား (မလွန်) | သစ်ရာကောက်-မလွန်-မန္တလေးလမ်း | ဧရာဝတီမြစ် | ၃၂၁၅ ပေ ၅ လက်မ | ၄၀ ပေ | သံမဏိသံပေါင် | ၆၀ တန် | |
| ၅။ | ပင်းချောင်း | ရန်ကုန်-ပြည်-မကွေး-မန္တလေးလမ်း | ပင်းချောင်း | ၇၂၀ ပေ | ၂၉ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၆။ | အနော်ရထာတံတား (ချောက်) | ချောက်-ဆိပ်ဖြူလမ်း | ဧရာဝတီမြစ် | ၅၁၉၁ ပေ | ၄၀ ပေ | သံမဏိသံပေါင်+ သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခန့်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|-------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|----------------|----------------|---------------------|---------|----------|
| ၇။ | ကုက္ကိုဒ တံတား | ရန်ကုန်-ပြည်-မကွေးလမ်း | ရန်ပယ်ချောင်း | ၆၄၂ ပေ | ၂၀ ပေ | ကွန်ကရစ်(R.C) | ၁၃ တန် | |
| ၈။ | ယင်းချောင်း တံတား | နတ်မောက်-မြို့သစ်- မကွေးလမ်း | ယင်းချောင်း | ၃၂၀ ပေ | ၂၄ ပေ | ကွန်ကရစ်(R.C) | ၆၀ တန် | |
| ၉။ | ကျားထူး တံတား | နတ်မောက်-ပျော်ဘွယ် | ကျားထူးချောင်း | ၄၈၀ ပေ | ၂၄ ပေ | ကွန်ကရစ်(R.C) | ၆၀ တန် | |
| ၁၀။ | ယင်းချောင်း တံတား | နေပြည်တော်လမ်း | ယင်းချောင်း | ၄၅၀ ပေ | ၃၀ ပေ | R.C.C | ၆၀ တန် | |
| ၁၁။ | ဆားပွက်ချောင်း တံတား | မင်းဘူး-မင်းလှလမ်း | ဆားပွက်ချောင်း | ၅၁၀ ပေ | ၂၄ ပေ | R.C | ၆၀ တန် | |
| ၁၂။ | ပိုက်သင် တံတား | မင်းဘူး-မင်းလှလမ်း | ပိုက်သင်ချောင်း | ၃၆၀ ပေ | ၂၄ ပေ | R.C | ၁၃ တန် | |
| ၁၃။ | မန်းချောင်း တံတား | မင်းဘူး-ပွင့်ဖြူ-စလင်း- တညောင်လမ်း | မန်းချောင်း | ၉၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | R.C | ၆၀ တန် | |

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခန့်ငံဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|----------------|-----------------|---------------------|-----------|----------|
| ၁၄။ | မုန်းချောင်း တံတား (ဥယျာဉ်) | ပုသိမ်-မုံရွာလမ်း | မုန်းချောင်း | ၄၂၀ ပေ | ၁၂ ပေ | ဘေလီ | ၂၈ တန် | |
| ၁၅။ | မဲဇလီတံတား | ပုသိမ်- မုံရွာလမ်း | မုန်းချောင်း | ၉၄၀ ပေ | ၁၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၆။ | မုန်းချောင်း တံတား | မင်းဘူး-ပွင့်ဖြူ-စလင်း- တညောင်လမ်း | မုန်းချောင်း | ၁၃၁၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၇။ | နွယ်တမယ် တံတား | စလင်း-ဆိပ်ဖြူလမ်း | စလင်းချောင်း | ၁၄၂၀ ပေ | ၆၀ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၈။ | သရူးချောင်း တံတား | ပုသိမ်- မုံရွာလမ်း | သရူးချောင်း | ၃၄၀ ပေ | ၁၂ ပေ ၆ လက်မ | ဘေလီ | ၆၀ တန် | |
| ၁၉။ | လက်ပံကျင်း ချောင်းတံတား | စလင်း-စေတုတ္ထရာလမ်း | စလင်းချောင်း | ၃၆၀ ပေ | ၃၀ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၂၀။ | ပန်းထိမ်း တံတား (ငမဲ) | ပဒါန်း-ငမဲလမ်း | မုန်းချောင်း | ၄၆၂ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခံနိုင်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|-----------------------------------|---|-------------------------------|-------------|-------------|--------------------|------------|----------|
| ၂၁။ | ငမဲမန်းချောင်း တံတား (ချောင်းဖြူ) | ငမဲ-စေတုတ္ထရာလမ်း | မန်းချောင်း | ၅၄၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၂၂။ | အိုးမြေတွင်း တံတား | ငမဲ-မန်းရွှေစက်တော်လမ်း | မန်းချောင်း | ၉၂၀ ပေ | ၁၂ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၁၃ တန် | |
| ၂၃။ | ဇီးတော တံတား | ဇီးတော-ပေါင်းကလေးလမ်း | မန်းချောင်း | ၅၀၀ ပေ | ၁၂ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၁၃ တန် | |
| ၂၄။ | ဆီမီးချောင်း တံတား | ပဒါန်း-ငမဲ-စေတုတ္ထရာ-ဗူးဝ-လောင်းရှည်-သီးကုန်း-ဆောလမ်း | ဆီမီးချောင်း | ၁၀၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၂၅။ | မုန်းချောင်း တံတား | ပဒါန်း-ငမဲ-စေတုတ္ထရာ-ဗူးဝ-လောင်းရှည်-သီးကုန်း-ဆောလမ်း | မုန်းချောင်း | ၁၅၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ်+ဘောလီ | ၂၀ တန် | |
| ၂၆။ | ပါးပွတ်-တုံ-ပုဏ္ဏားတံတား | ပါးပွတ်-တုံ-ပုဏ္ဏားလမ်း | ပနီချောင်း | ၅၈၄ ပေ | ၁၄ ပေ | ရေမြှုပ်တံတား | ၂၀ တန် | |

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခံနိုင်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|--|-----------------------------------|----------------------------------|----------------|----------------|---------------------|------------|----------|
| ၂၇။ | ဘွက်ကြီး တံတား | ရန်ကုန်-ပြည်-မကွေးလမ်း | ဘွက်ကြီးချောင်း | ၁၇၇၀ ပေ | ၂၈ ပေ | ဘိုးပိုင်သံကူကွန် | ၆၀ တန် | |
| ၂၈။ | မိုးကောင်း တံတား (ကြေးနီချောင်း) | ရန်ကုန်-ပြည်-မကွေးလမ်း | ကြေးနီချောင်း | ၃၀၆ ပေ | ၁၁ ပေ | RC သံပေါင် | ၃၀ တန် | |
| ၂၉။ | လွှာချောင်း တံတား(မဲလီ) | ပုသိမ်-မုံရွာလမ်း | လွှာချောင်း | ၉၆၀ ပေ | ၃၀ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၃၀။ | မင်းတုန်း ချောင်းတံတား (ကံလည်) | ပုသိမ်-မုံရွာလမ်း | မင်းတုန်းချောင်း | ၁၀၈၀ ပေ | ၃၀ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၃၁။ | ပနီချောင်း တံတား (တောင်ပတ်) | သရက်-မင်းတုန်းလမ်း | ပနီချောင်း | ၄၆၀ ပေ | ၂၈ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၃၂။ | လွှာချောင်း တံတား (မြောက်ပြင်) | ဆက်သွယ်ရေးလမ်း၊ မင်းတုန်းမြို့ | လွှာချောင်း | ၃၃၀ ပေ | ၁၃ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၂၀ တန် | |

| စဉ် | တံတားအမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတားအရှည် | တံတားအကျယ် | တံတားအမျိုးအစား | ခံနိုင်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|--------------------------|---|----------------------------------|------------|------------|-----------------|------------|----------|
| ၃၃။ | ရွှေချောင်းတံတား | ပုသိမ်-မုံရွာလမ်း | ရွှေချောင်း | ၅၀၀ ပေ | ၂၈ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၁၃ တန် | |
| ၃၄။ | ရမ်းတပ်ကြီးတံတား | ပေတော-ကန်ကျော- ရမ်းတပ်-ပုသိမ်- မုံရွာလမ်း | ပနီချောင်း | ၄၂၀ ပေ | ၁၂ ပေ | ဘေလီ | ၁၃ တန် | |
| ၃၅။ | ကိုးပင်ချောင်းတံတား | ရန်ကုန်-ပြည်-မန္တလေးလမ်း | ကိုးပင်ချောင်း | ၄၃၆ ပေ | ၃၅ ပေ | ကွန်ကရစ် | ၁၈ တန် | |
| ၃၆။ | ဧရာဝတီတံတား (ပခုက္ကူ) | ပခုက္ကူ-ညောင်ဦးလမ်း (ချဉ်းကပ်လမ်းအပါအဝင်) | ဧရာဝတီမြစ် | ၁၃၅၃၇ ပေ | ၄၈ ပေ | သံမဏိသံပေါင် | ၇၅ တန် | |
| ၃၇။ | ရွှေချောင်းတံတား-၁ | ပခုက္ကူ-မုံရွာလမ်း | ရွှေချောင်း | ၉၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | ကွန်ကရစ် | ၁၈ တန် | |
| ၃၈။ | ရွှေချောင်းတံတား-၂ | ပခုက္ကူမြို့ရှောင်လမ်း | ရွှေချောင်း | ၅၄၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၃၉။ | ဆင်စေ့ချောင်းတံတား | ပခုက္ကူ-ပေါက်-ကျောက်တု- ကံကြီး-မင်းတပ်လမ်း | ဆင်ဆာချောင်း | ၄၈၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၃၆ တန် | |

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခန့်ငင်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|--|---------------------------------------|----------------------------------|----------------|----------------|---------------------|------------|----------|
| ၄၀။ | ရွှေစမ်းချောင်း တံတား | ပုသိမ်-မုံရွာလမ်း | ရွှေစမ်းချောင်း | ၉၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၄၈ တန် | |
| ၄၁။ | အမှတ်(၁) ပေါက်တံတား (အုန်းတော) | ဆိပ်ဖြူ-ကန်တော်-ပေါက် လမ်း | ယောချောင်း | ၃၁၈၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၄၂။ | အမှတ်(၂) ပေါက်တံတား (ရေပြာ) | ပုသိမ်-မုံရွာလမ်း | ယောချောင်း | ၃၁၄၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၄၃။ | ကျောချောင်း တံတား | မြို့နယ်တွင်း ကျေးရွာချင်း ဆက်လမ်း | ကျောချောင်း | ၇၅၀ ပေ | ၁၅ ပေ | ငုပ်လျှိုးကွန်ကရစ် | ၂၀ တန် | |
| ၄၄။ | ယောချောင်း တံတား (ကံတွင်း) | ပခုက္ကူ-ဆိပ်ဖြူလမ်း | ယောချောင်း | ၉၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၄၅။ | ရွှေစမ်းချောင်း တံတား (ကံဖွန်းမ) | ပုသိမ်-မုံရွာလမ်း | ရွှေစမ်းချောင်း | ၈၄၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခံနိုင်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|---------------------|---------------------------------------|----------------------------------|----------------|-----------------|---------------------|------------|----------|
| ၄၆။ | စိုင်းဒူး တံတား | မုံရွာ-ပုလဲ-ဂန့်ဂေါလမ်း | မြစ်သာမြစ် | ၆၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | R.C.C | ၆၀ တန် | |
| ၄၇။ | မောချောင်း တံတား | ပခုက္ကူ-ပေါက်-ထီးလင်း လမ်း | မောချောင်း | ၃၆၀ ပေ | ၂၄ ပေ | D/S ဘောလီ | ၂၀ တန် | |
| ၄၈။ | မြစ်သာ တံတား | ပခုက္ကူ-ပေါက်-ထီးလင်း လမ်း | မြစ်သာမြစ် | ၄၀၀ ပေ | ၁၃ ပေ | D/S ဘောလီ | ၂၀ တန် | |
| ၄၉။ | ပျားတံတား | ပခုက္ကူ-ပေါက်-ထီးလင်း လမ်း | မြစ်သာမြစ် | ၆၃၀ ပေ | ၁၃ ပေ ၉ လက်မ | D/S ဘောလီ | ၂၀ တန် | |
| ၅၀။ | သာလင်း တံတား | တောင်ခင်ရန်း-သာလင်း- မြိုင်သားလမ်း | မြစ်သာမြစ် | ၈၁၀ ပေ | ၁၁ ပေ | D/S ဘောလီ | ၂၀ တန် | |
| ၅၁။ | မောက် တံတား | ပခုက္ကူ-ပေါက်-ထီးလင်း လမ်း | မောက်ချောင်း | ၃၆၀ ပေ | ၁၃ ပေ | D/S ဘောလီ | ၂၀ တန် | |
| ၅၂။ | တော်ဝင် တံတား | ဂန့်ဂေါ-ကလေးလမ်း | တော်ဝင်ချောင်း | ၄၀၈ ပေ | ၂၄ ပေ | R.C.C RPT | ၆၀ တန် | |

| စဉ် | တံတားအမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတားအရှည် | တံတားအကျယ် | တံတားအမျိုးအစား | ခံနိုင်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|------------|------------|-----------------|------------|----------|
| ၅၃။ | မြစ်သာ (ဂန့်ဂေါ) တံတား | ပခုက္ကူ-ပေါက်- ထီးလင်း-ဂန့်ဂေါလမ်း | မြစ်သာမြစ် | ၈၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | R.C.C | ၆၀ တန် | |
| ၅၄။ | ဆောတံတား | ဆိပ်ဖြူ-ဆော- ကန်ပက်လက်လမ်း | ဆောချောင်း | ၃၆၀ ပေ | ၂၄ ပေ | R.C.C | ၆၀ တန် | |
| ၅၅။ | ကျောက်စစ် တံတား | ကျောက်ထု-ဆောလမ်း | ကျောက်စစ် ချောင်း | ၃၈၀ ပေ | ၂၄ ပေ | R.C.C | ၆၀ တန် | |
| ၅၆။ | စလင်းတံတား | ကျောက်ထု-ဆောလမ်း | စလင်းချောင်း | ၆၉၀ ပေ | ၁၄ ပေ | D/S ဘောလီ | ၂၀ တန် | |
| ၅၇။ | မဟင်တံတား | လောင်းရှည်-ကျင်ဒွေးလမ်း | မဟင်ချောင်း | ၃၂၀ ပေ | ၂၈ ပေ | D/S ဘောလီ | ၂၀ တန် | |
| ၅၈။ | ယောချောင်း တံတား | ကံကြီး-မင်းတပ်လမ်း | ယောချောင်း | ၆၉၀ ပေ | ၁၂ ပေ | R.C.C | ၆၀ တန် | |
| ၅၉။ | ကြီးတံတား | ထီးလင်း-ပန်းဆန်လမ်း | ကြီးချောင်း | ၃၂၀ ပေ | ၂၄ ပေ | R.C.C | ၆၀ တန် | |

| စဉ် | တံတားအမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခံနိုင်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|--------------------------|---|----------------------------------|----------------|----------------|-----------------------------|------------|----------|
| ၆၀။ | ချည်ချောင်း တံတား | ကျောက်ထု-ဆောလမ်း | ချည်ချောင်း | ၁၀၀၀ ပေ | ၁၂ ပေ | R.C.C | ၆၀ တန် | |
| ၆၁။ | ဂုံဘိုတံတား | ပခုက္ကူ-ပေါက်-ကျောက်ထု- ကံကြီး-မင်းတပ်လမ်း | - | ၇၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | ဘောလီ | ၆၀ တန် | |
| ၆၂။ | ရေနံ့သာ တံတား | သရက်-နတ်မီးတောက်- ကံမလမ်း | မင်းတုန်းချောင်း | ၁၃၀၀ ပေ | ၂၈ ပေ | နစ်လွှာတစ်ထပ် ဘောလီတံတား | ၂၀ တန် | |
| ၆၃။ | ကနူးပြင် တံတား | ကံမ-ပြကြီးလမ်း | မဒေးချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၆၄။ | မြင်းတဲကြီး တံတား | နတ်မောက်-စိုင့်ကောင်းလမ်း | မြင်းတဲကြီး ချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | ကွန်ကရစ်(R.C) | ၆၀ တန် | |
| ၆၅။ | ဝက်ခုတ် တံတား(မြိုင်) | ပုသိမ်-နံရွာလမ်း | ဝက်ခုတ်ချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | ကွန်ကရစ် | ၄၈ တန် | |
| ၆၆။ | ရွှေစမ်းချောင်း တံတား | ဆိပ်ဖြူ-ဆော-ကန်ပက်လက် လမ်း | ရွှေစမ်းချောင်း | ၈၄၀ ပေ | ၂၈ ပေ | R.C | ၆၀ တန် | |

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခန့်ငံဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|--|--|----------------------------------|----------------|----------------|---------------------|-----------|----------|
| ၆၇။ | လောင်ဂတ် တံတား | ဂန့်ဂေါ-ကလေးလမ်း | လောင်ဂတ်ချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | R.C.C | ၆၀ တန် | |
| ၆၈။ | ငှက်ပြာဝ တံတား | ပုသိမ်-မုံရွာလမ်း | ငှက်ပြာဝချောင်း | ၇၀၀ ပေ | ၂၈ ပေ | R.C | ၄၈ တန် | |
| ၆၉။ | ချစ်ချောင်း တံတား | ပုသိမ်-မုံရွာလမ်း | ချစ်ချောင်း | ၃၆၀ ပေ | ၂၈ ပေ | R.C | ၄၈ တန် | |
| ၇၀။ | အိုးထိန်း-စ လင်း-ကံမ တံတား | ပုသိမ်-မုံရွာလမ်း | စလင်းချောင်း | ၃၅၀ ပေ | ၂၄ ပေ | R.C | ၆၀ တန် | |
| ၇၁။ | ရွှေစမ်းချောင်း တံတား(၁) (ကော်တုံ) | ပုသိမ်-မုံရွာလမ်း | ရွှေစမ်းချောင်း | ၉၀၀ ပေ | ၂၇ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၇၂။ | ဒေါင်းသာ မီးရထားလမ်း တံတား | ဆိပ်ဖြူ-ကံတွင်း-ဒေါင်း သာ-ပခုက္ကူလမ်း | ယောချောင်း | ၁၄၄၅ ပေ | ၁၈ ပေ | R.C | ၃၅ တန် | |

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တည်ဆောက်ပြီး အသုံးပြုလျက်ရှိသော ပေ ၃၀၀ အထက်တံတားများ

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခံနိုင်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------|-------------|------------------|------------|----------|
| ၁။ | သူရဲချောင်း တံတား | ရန်ကုန်-တောင်ငူ-မန္တလေး လမ်း | သူရဲချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၄၈ ပေ | R.C | ၆၀ တန် | |
| ၂။ | ဝဲလောင် တံတား | ရန်ကုန်-ပြည်-မန္တလေး လမ်း | ဝဲလောင်ချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၃။ | ကိုင်းတံတား | ရန်ကုန်-ပြည်-မန္တလေး လမ်း | ကိုင်းချောင်း | ၄၂၀ ပေ | ၃၀ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၄။ | မြို့သာ ရေ ကျော်တံတား | မြင်းခြံ-မြို့သာ-တံတားဦး လမ်း | မြို့သာချောင်း | ၄၀၀ ပေ | ၃၀ ပေ | ကွန်ကရစ်ရေကျော် | ၆၀ တန် | |
| ၅။ | အမှတ်၁/၁၁ ရေကျော် တံတား | ချောက်-စဉ့်ကူး-ပုဂံလမ်း | မအူပင်မြောက် ချောင်း | ၁၃၂၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | ရေကျော် |
| ၆။ | အမှတ်၂/၁၁ ရေကျော် တံတား | ချောက်-စဉ့်ကူး-ပုဂံလမ်း | မအူပင်တောင် ချောင်း | ၆၆၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | ရေကျော် |

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခန့်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------|----------------|---------------------|---------|----------|
| ၇။ | အမှတ်၁/၁၃ ရေကျော်တံတား | ချောက်-စဉ်ကူး-ပုဂံလမ်း | မြောင်းချောင်း | ၁၃၂၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | ရေကျော် |
| ၈။ | အမှတ်၂/၁၃ ရေကျော်တံတား | ချောက်-စဉ်ကူး-ပုဂံလမ်း | ရွာသစ်ချောင်း | ၅၅၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | ရေကျော် |
| ၉။ | အမှတ်၁/၄၁၉ (က)တံတား | ရန်ကုန်-ပြည်-မန္တလေး လမ်း | ချောင်းမချောင်း | ၃၁၅ ပေ | ၃၀ ပေ | R.C Slab | ၆၀ တန် | ရေကျော် |
| ၁၀။ | အမှတ်၁/၂၀ ရေကျော်တံတား | ရွာမွန်-ဇီးဖြူကုန်းလမ်း | ဇီးဖြူကုန်းချောင်း | ၃၁၀ ပေ | ၁၈ ပေ | ကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၁။ | ၃/၃၂၉ (A) | ရန်ကုန်-တောင်ငူ- မန္တလေးလမ်း | ကုန်းသာချောင်း | ၃၁၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၂။ | ၃/၃၂၉ (B) | ရန်ကုန်-တောင်ငူ- မန္တလေးလမ်း | ကုန်းသာချောင်း | ၃၁၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၃။ | အမှတ် ၃/၃၈၁ | ရန်ကုန်-တောင်ငူ- မန္တလေးလမ်း | - | ၄၈၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၄။ | အမှတ် ၁/၁ | မိတ္ထီလာ-ကျောက်ပန်း တောင်းလမ်း | မိတ္ထီလာကန် | ၈၀၀ ပေ | ၄၈ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခံနိုင်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|--------------------|--|----------------------------------|----------------|----------------|---------------------|------------|----------|
| ၁၅။ | အမှတ် ၁/၁၂ | မိတ္ထီလာ-မလှိုင်- တောင်သာလမ်း | သင်ပုန်းချောင်း | ၅၅၀ ပေ | ၂၀ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | ရေကျော် |
| ၁၆။ | - | ရှမ်းမယ်လမ်း | - | ၄၁၂ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | ရေကျော် |
| ၁၇။ | အမှတ် ၃/၃၂၈ | ခရိုင်ချင်းဆက်လမ်း အမှတ်(၁) | ကမ္ဘားတံချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၈။ | မြစ်ငယ် တံတား | ရန်ကုန်-တောင်ငူ- မန္တလေးလမ်း | ဒုဋ္ဌဝတီမြစ် | ၆၆၀ ပေ | ၄၈ ပေ | ကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၉။ | ပန်းလောင် တံတား | ပလိပ်-တံတားဦးလမ်း | ပန်းလောင်မြစ် | ၄၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၂၀။ | ပန်းလောင် တံတား | ချမ်းသာကုန်းစကားအင်း အပိုင်း၊ တံတားဦးအပြည် ပြည်ဆိုင်ရာလေယာဉ်ကွင်း လမ်း(အသွား+အပြန်) | ပန်းလောင်မြစ် | ၄၀၀ ပေ | ၄၈ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၂၁။ | စုံနုပေါက်ဘား | မြင်းခြံ-ရေဝန်းလမ်း | စုံနုမြစ် | ၃၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၃၅ တန် | |
| ၂၂။ | ကံကြီးတံတား | ခရိုင်ချင်းဆက်လမ်းအမှတ်(၁) | - | ၄၅၀ ပေ | ၂၀ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၁၃ တန် | ရေကျော် |

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခံနိုင်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|-----------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|----------------|----------------|----------------------------|------------|----------|
| ၂၃။ | ကံကြီးတံတား | ခရိုင်ချင်းဆက်လမ်းအမှတ်(၁) | - | ၃၀၀ ပေ | ၂၀ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၁၃ တန် | ရေကျော် |
| ၂၄။ | ကံကြီးတံတား | ခရိုင်ချင်းဆက်လမ်းအမှတ်(၁) | - | ၈၆၆ ပေ | ၂၀ ပေ | ကွန်ကရစ် | ၁၃ တန် | ရေကျော် |
| ၂၅။ | ကံကြီးတံတား | ခရိုင်ချင်းဆက်လမ်းအမှတ်(၁) | - | ၄၇၀ ပေ | ၂၀ ပေ | ကွန်ကရစ် | ၁၃ တန် | ရေကျော် |
| ၂၆။ | တံငါတံတား | မန္တလေး-မိုးကုတ်လမ်း | ပန်းလောင်မြစ် | ၃၆၀ ပေ | ၂၈ ပေ | R.C.C | ၆၀ တန် | |
| ၂၇။ | ဒုဋ္ဌဝတီတံတား (ရွှေစာရံ) | ခရိုင်ချင်းဆက်လမ်းအမှတ်(၂) | ဒုဋ္ဌဝတီမြစ် | ၆၆၀ ပေ | ၂၄ ပေ | Bored Pile သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၂၈။ | အမှတ်၁/၉ ရေကျော်တံတား | မြို့သာ-ငါးနန်း-ကျောက်တ လုံးလမ်း | - | ၃၀၀ ပေ | ၂၀ ပေ | R.C.C | ၆၀ တန် | |
| ၂၉။ | အမှတ်၁/၁၅ ရေကျော်တံတား | ကျောက်ပန်းတောင်း- ညောင်ဦး-ပုဂံလမ်း | - | ၁၃၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | ကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၃၀။ | အမှတ်၃/၁၇ ရေကျော်တံတား | ကျောက်ပန်းတောင်း- ညောင်ဦး-ပုဂံလမ်း | - | ၉၆၄ ပေ | ၄၀ ပေ | ကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၃၁။ | အမှတ်၂/၂၂ ရေကျော်တံတား | ကျောက်ပန်းတောင်း- ညောင်ဦး-ပုဂံလမ်း | - | ၃၇၄ ပေ | ၂၈ ပေ | ကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခန့်ငံဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|--------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------|----------------|---------------------|-----------|----------|
| ၃၂။ | ၃/၃၀၃ (A) | ရန်ကုန်-တောင်ငူ-မန္တလေး လမ်း | ကုန်းသာချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၃၃။ | ၃/၃၀၃ (B) | ရန်ကုန်-တောင်ငူ-မန္တလေး လမ်း | ကုန်းသာချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၃၄။ | စမုံတံတား ၃/၃၅၁ | ရန်ကုန်-တောင်ငူ-မန္တလေး လမ်း | - | ၄၈၀ ပေ | ၃၀ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၃၅။ | ၃/၄၁၈ | ရန်ကုန်-ပြည်-မန္တလေးလမ်း | ချောင်းမချောင်း | ၃၁၅ ပေ | ၃၀ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၃၆။ | ၂/၅၀၈ | ရန်ကုန်-ပြည်-မန္တလေးလမ်း | ပန်းဆေးချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၂၈ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၃၇။ | ဆင်တံတား | ညောင်ဦး-မြင်းခြံလမ်း | - | ၉၃၅ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၃၈။ | ၂/၄၈၈ | မြင်းခြံ-မြို့သာ-တံတားဦး လမ်း | မြို့သာချောင်း | ၄၀၀ ပေ | ၃၀ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၃၉။ | ၁/၁၁ | ချောက်-စဉ့်ကူး-ပုဂံလမ်း | မအူပင် မြောက်ချောင်း | ၁၃၂၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခံနိုင်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|---------------|-------------------------|----------------------------------|----------------|----------------|---------------------|------------|----------|
| ၄၀။ | ၂/၁၁ | ချောက်-စဉ့်ကူး-ပုဂံလမ်း | မအူပင် တောင်ချောင်း | ၆၆၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၄၁။ | ၁/၁၃ | ချောက်-စဉ့်ကူး-ပုဂံလမ်း | မြောင်ချောင်း | ၁၃၂၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၄၂။ | ၂/၁၃ | ချောက်-စဉ့်ကူး-ပုဂံလမ်း | ရွာသစ်ချောင်း | ၅၅၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၄၃။ | ၁/၂၀ | ရွာမွန်-ဇီးပြူကုန်းလမ်း | ဇီးပြူကုန်းချောင်း | ၃၁၀ ပေ | ၁၈ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |

မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ တည်ဆောက်ပြီး အသုံးပြုလျက်ရှိသော ပေ ၃၀၀ အထက်တံတားများ

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခံနိုင်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|---|----------------------------|----------------------------------|----------------|-----------------|---------------------------|------------|----------|
| ၁။ | သံလွင်တံတား (မော်လမြိုင်) | ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်လမ်း | သံလွင်မြစ် | ၁၁၅၇၅ ပေ | ၂၈ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၂။ | အတ္တရံ တံတား | မော်လမြိုင်-ဘားအံလမ်း | အတ္တရံမြစ် | ၁၄၂၀ ပေ | ၂၄ ပေ ၆ လက်မ | သံမဏိကြိုးဆိုင်း | ၆၀ တန် | |
| ၃။ | ဂျိုင်း-ဇော သ ပြင်တံတား | မော်လမြိုင်-ဘားအံလမ်း | ဂျိုင်းမြစ် | ၂၉၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ ၆ လက်မ | သံမဏိကြိုးဆိုင်း | ၆၀ တန် | |
| ၄။ | သံလွင် တံတား | မော်လမြိုင်-ချောင်းဆုံလမ်း | သံလွင်မြစ် | ၅၂၀၃ ပေ | ၂၈ ပေ | သံမဏိသံပေါင် ခုံးတံတား | ၆၀ တန် | |
| ၅။ | အတ္တရံ (ချောင်းနှစ်ခွ တံတား (ကျိုက်မရော) | မုဒုံ-မြဝတီလမ်း | အတ္တရံမြစ် | ၉၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |

| စဉ် | တံတားအမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတားအရှည် | တံတားအကျယ် | တံတားအမျိုးအစား | ခံနိုင်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|--------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------|------------|----------------------|------------|----------|
| ၆။ | ရေးချောင်းတံတား | ရန်ကုန်-မြိတ်လမ်း | ရေးချောင်း | ၄၇၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၇။ | စစ်တောင်းတံတား (မုပွလင်) | ရန်ကုန်-မြိတ်လမ်း | စစ်တောင်းမြစ် | ၂၃၉၃ ပေ | ၂၈ ပေ | သံပေါင်+သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၈။ | ဘီးလင်းချောင်းတံတား | ရန်ကုန်-မြိတ်လမ်း | ဘီးလင်းချောင်း | ၆၄၈ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၉။ | ဘီးလင်းမြစ်ကူးတံတား | ဘီးလင်း-နတ်ကြီး-ဟပွန်လမ်း | ဘီးလင်းမြစ် | ၆၈၀ ပေ | ၂၄ ပေ | RC+Plate Girder | ၆၀ တန် | |
| ၁၀။ | အတ္တရံတံတား (စံပယ်ဂူ) | ကျိုက်မရော-စံပယ်ဂူ-ကော့ပနောလမ်း | အတ္တရံမြစ် | ၂၁၁၃ ပေ | ၂၈ ပေ | RC+Steel Arch | ၆၀ တန် | |

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ တည်ဆောက်ပြီး အသုံးပြုလျက်ရှိသော ပေ ၃၀၀ အထက်တံတားများ

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခန့်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|----------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------|-------------|----------------------------|---------|----------|
| ၁။ | သယု(ပဲခူး) ကြိုးတံတား | မင်းဘူး-အမ်း-စစ်တွေလမ်း | ပဲခူး ချောင်း | ၄၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | ဘေလီ-သံပေါင်- ကြိုးတံတား | ၂၀ တန် | |
| ၂။ | အမ်းချောင်း အောက်ရွာ တံတား | မင်းဘူး-အမ်း-စစ်တွေလမ်း | အမ်းချောင်း | ၆၀၀ ပေ | ၂၈ ပေ | R.C.C | ၆၀ တန် | |
| ၃။ | ဒါးလက်ချောင်း တံတား | မင်းဘူး-အမ်း-စစ်တွေလမ်း | ဒါးလက်ချောင်း | ၉၉၀ ပေ | ၃၀ ပေ | R.C.C | ၇၅ တန် | |
| ၄။ | ယောချောင်း တံတား | မင်းဘူး-အမ်း-စစ်တွေလမ်း | ယောချောင်း | ၁၁၀၀ ပေ | ၁၃ ပေ | R.C.C/DIS | ၂၀ တန် | |
| ၅။ | ရာမောင် တံတား | မင်းဘူး-အမ်း-စစ်တွေလမ်း | ရာမောင်မြစ် | ၁၂၈၅ ပေ | ၂၈ ပေ | R.C.C+ကိုယ်ထည် သံပေါင်ယက်မ | ၇၅ တန် | |
| ၆။ | မြောင်းဘွေ တံတား | မင်းဘူး-အမ်း-စစ်တွေလမ်း | ရာမောင်မြစ် | ၇၄၀ ပေ | ၂၈ ပေ | R.C.C+ဘေလီ | ၆၀ တန် | |

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခန့်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|-------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------|-------------|------------------|---------|----------|
| ၇။ | တိမ်ညို တံတား | မင်းဘူး-အမ်း-စစ်တွေလမ်း | ရမ်းချောင်းမြစ် | ၃၁၀ ပေ | ၂၀ ပေ | R.C.C | ၆၀ တန် | |
| ၈။ | ကမ္ဘာ့ပုနီ တံတား | မင်းဘူး-အမ်း-စစ်တွေလမ်း | ကမ္ဘာ့ပုနီမြစ် | ၂၅၁၃ ပေ | ၄၀ ပေ | R.C.C+သံပေါင် | ၄၈ တန် | |
| ၉။ | ပီကောက် တံတား | မင်းဘူး-အမ်း-စစ်တွေလမ်း | ပီကောက်ချောင်း | ၃၆၀ ပေ | ၂၂ ပေ | R.C.C | ၄၈ တန် | |
| ၁၀။ | ယိုးချောင်း တံတား | မင်းဘူး-အမ်း-စစ်တွေလမ်း | ယိုးချောင်း | ၄၂၀ ပေ | ၁၂ ပေ | R.C.C +ဘောလီ | ၁၃ တန် | |
| ၁၁။ | ကင်းချောင်း တံတား | မင်းဘူး-အမ်း-စစ်တွေလမ်း | ကင်းချောင်း | ၄၄၀ ပေ | ၂၂ ပေ | R.C.C | ၄၈ တန် | |
| ၁၂။ | မင်းချောင်း တံတား | မင်းဘူး-အမ်း-စစ်တွေလမ်း | မင်းချောင်း | ၂၀၀၃ ပေ | ၃၀ ပေ | R.C.C+သံပေါင် | ၆၀ တန် | |
| ၁၃။ | ကျောက်တန်း တံတား | မင်းဘူး-အမ်း-စစ်တွေလမ်း | ကျောက်တန်း | ၄၅၂ ပေ | ၃၂ ပေ | R.C.C | ၆၀ တန် | |

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခံနိုင်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------|-------------|------------------|------------|----------|
| ၁၄။ | နာရီကန် တံတား | မင်းဘူး-အမ်း-စစ်တွေလမ်း | နာရီကန်ချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၃၀ ပေ | R.C.C | ၆၀ တန် | |
| ၁၅။ | ကိုင်းရှည် တံတား | တောင်ကုတ်-မအီ-ကျောက်ဖြူလမ်း | တောင်ကုတ်ချောင်း | ၅၄၀ ပေ | ၂၈ ပေ | R.C.C | ၆၀ တန် | |
| ၁၆။ | တန်းလွှဲချောင်း တံတား | တောင်ကုတ်-မအီ-ကျောက်ဖြူလမ်း | တန်းလွှဲချောင်း | ၆၀၀ ပေ | ၁၂ ပေ | R.C.C | ၆၀ တန် | |
| ၁၇။ | လမူးချောင်း တံတား | တောင်ကုတ်-မအီ-ကျောက်ဖြူလမ်း | လမူးချောင်း | ၅၀၀ ပေ | ၂၈ ပေ | R.C.C | ၆၀ တန် | |
| ၁၈။ | မအီချောင်း တံတား | တောင်ကုတ်-မအီ-ကျောက်ဖြူလမ်း | မအီချောင်း | ၉၃၃ ပေ | ၃၀ ပေ | R.C.C | ၆၀ တန် | |
| ၁၉။ | ကျောက်ကြီး ပေါက်တံတား | တောင်ကုတ်-မအီ-ကျောက်ဖြူလမ်း | ကျောက်ကြီး ပေါက်ချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၃၀ ပေ | R.C.C +သံပေါင် | ၆၀ တန် | |
| ၂၀။ | စနဲပေါက် တံတား | တောင်ကုတ်-မအီ-ကျောက်ဖြူလမ်း | စနဲပေါက်ချောင်း | ၇၈၉ ပေ | ၃၀ ပေ | R.C.C +သံပေါင် | ၆၀ တန် | |

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခန့်ငံဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------|----------------|---------------------|-----------|----------|
| ၂၁။ | လုံးတော် ပေါက်တံတား | တောင်ကုတ်-မအီ- ကျောက်ဖြူလမ်း | လုံးတော်ပေါက် ချောင်း | ၄၉၈ ပေ | ၃၀ ပေ | R.C.C +သံပေါင် | ၆၀ တန် | |
| ၂၂။ | ဒီးဒုတ်ပေါက် တံတား | တောင်ကုတ်-မအီ- ကျောက်ဖြူလမ်း | ဒီးဒုတ်ပေါက် ချောင်း | ၅၉၂ ပေ | ၃၀ ပေ | R.C.C +သံပေါင် | ၆၀ တန် | |
| ၂၃။ | သံသမကြီး တံတား | တောင်ကုတ်-မအီ- ကျောက်ဖြူလမ်း | သံသမကြီးချောင်း | ၅၅၂ ပေ | ၃၀ ပေ | R.C.C +သံပေါင် | ၆၀ တန် | |
| ၂၄။ | သံသမချေ တံတား | တောင်ကုတ်-မအီ- ကျောက်ဖြူလမ်း | သံသမချေချောင်း | ၇၀၇ ပေ | ၃၀ ပေ | R.C.C +သံပေါင် | ၆၀ တန် | |
| ၂၅။ | သဇင်တန် ချောင်းတံတား | တောင်ကုတ်-မအီ- ကျောက်ဖြူလမ်း | သဇင်တန်ချောင်း | ၅၉၂ ပေ | ၃၀ ပေ | R.C.C +သံပေါင် | ၆၀ တန် | |
| ၂၆။ | ဝန်ဖိုက် တံတား | တောင်ကုတ်-မအီ- ကျောက်ဖြူလမ်း | ဝန်ဖိုက်ချောင်း | ၈၂၇ ပေ | ၃၀ ပေ | R.C.C +သံပေါင် | ၆၀ တန် | |
| ၂၇။ | မင်းကြောင်း ချောင်းတံတား | တောင်ကုတ်-မအီ- ကျောက်ဖြူလမ်း | မင်းကြောင်း ချောင်း | ၂၇၀၄ ပေ | ၃၀ ပေ | R.C.C +သံပေါင် | ၆၀ တန် | |

| စဉ် | တံတားအမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတားအရှည် | တံတားအကျယ် | တံတားအမျိုးအစား | ခန့်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|-----------------------------|--------------------------|----------------------------------|------------|------------|-----------------|---------|----------|
| ၂၈။ | စမ်းမတီ တံတား | ပုဏ္ဏားကျွန်း-ရေသွေတောင် | စမ်းမတီချောင်း | ၄၈၀ ပေ | ၂၈ ပေ | R.C.C | ၆၀ တန် | |
| ၂၉။ | တောဖျား ချောင်း တံတား | ပုဏ္ဏားကျွန်း-ရေသွေတောင် | တောဖျားချောင်း | ၁၂၀၀ ပေ | ၂၈ ပေ | R.C.C | ၆၀ တန် | |
| ၃၀။ | ထွန်းရဝေ ချောင်းတံတား | ပုဏ္ဏားကျွန်း-ရေသွေတောင် | ထွန်းရဝေချောင်း | ၄၅၀ ပေ | ၁၃ ပေ | ဘေလီ | ၃၅ တန် | |
| ၃၁။ | ရသွေတောင် ချောင်းတံတား | ပုဏ္ဏားကျွန်း-ရေသွေတောင် | ရသွေတောင် ချောင်း | ၄၅၀ ပေ | ၂၄ ပေ | R.C.C | ၆၀ တန် | |
| ၃၂။ | ဆင်ခုံတိုင် တံတား | ပေါက်တော-မင်းပြားလမ်း | ဆင်ခုံတိုင်မြစ် | ၉၀၀ ပေ | ၂၈ ပေ | သစ်သား+ဘေလီ | ၆၀ တန် | |
| ၃၃။ | စွန်ရဲတံတား | ပေါက်တော-မင်းပြားလမ်း | စွန်ရဲချောင်း | ၁၂၁၃ ပေ | ၂၈ ပေ | R.C.C +သံပေါင် | ၆၀ တန် | |
| ၃၄။ | ကြပ်စင် တံတား | မြေပုံ-မင်းပြားလမ်း | ကြပ်စင်မြစ် | ၁၉၂၀ ပေ | ၂၈ ပေ | R.C.C + M.S | ၆၀ တန် | |

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခန့်ငံဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|----------------------|---------------------|-------------------------------|-------------|-------------|------------------|-----------|----------|
| ၃၅။ | ရွှေလှေ တံတား | တောင်ကုတ်-သံတွဲလမ်း | ရွှေလှေချောင်း | ၆၀၀ ပေ | ၂၈ ပေ | R.C.C | ၃၅ တန် | |
| ၃၆။ | ပြည့်ချောင်း တံတား | တောင်ကုတ်-သံတွဲလမ်း | ပြည့်ချောင်း | ၄၄၀ ပေ | ၂၄ ပေ | R.C.C +သံပေါင် | ၂၀ တန် | |
| ၃၇။ | ဒွါရဝတီ မြို့ဦးတံတား | တောင်ကုတ်-သံတွဲလမ်း | ဒွါရဝတီချောင်း | ၅၄၀ ပေ | ၂၈ ပေ | R.C.C | ၃၅ တန် | |
| ၃၈။ | ပုဇွန်ဖြေ တံတား | သံတွဲ-ဂွလမ်း | ပုဇွန်ဖြေချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၃၀ ပေ | R.C.C | ၂၀ တန် | |
| ၃၉။ | ကျောက်ပါးစပ် တံတား | သံတွဲ-ဂွလမ်း | ကျောက်ပါးစပ် ချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၁၆ ပေ | R.C.C | ၁၆ တန် | |
| ၄၀။ | ကျိန္တလီ တံတား | သံတွဲ-ဂွလမ်း | ကျိန္တလီချောင်း | ၈၂၀ ပေ | ၂၈ ပေ | R.C.C | ၃၅ တန် | |
| ၄၁။ | ဆပ်သွား တံတား | သံတွဲ-ဂွလမ်း | ဆပ်သွားချောင်း | ၆၆၀ ပေ | ၃၀ ပေ | R.C.C | ၂၀ တန် | |

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခန့်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|-------------------------|---|----------------------------------|----------------|----------------|---------------------|---------|----------|
| ၄၂။ | ကင်းပုံတံတား | သံတွဲ-ဂွလမ်း | ကင်းပုံချောင်း | ၄၂၀ ပေ | ၃၀ ပေ | R.C.C | ၂၀ တန် | |
| ၄၃။ | ဂဲလောင်း တံတား | အမ်း-မင်းဘူး-တပ်တောင် လမ်း | ဂဲလောင်းချောင်း | ၃၆၀ ပေ | ၇၉ ပေ | R.C.C | ၃၆ တန် | |
| ၄၄။ | ဂေါ်ဒုသာရ တံတား | ဂေါ်ဒုသာရ -မောင်တော လမ်း | ဂေါ်ဒုသာရချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၁၃ ပေ | R.C.C | ၁၃ တန် | |
| ၄၅။ | ဆတ်ရိုးကျ တံတား | စစ်တွေမြို့တွင်းလမ်းနှင့် ကျေးတော ပိုက်ဆိပ်ရွာ | ဆတ်ရိုးကျ ချောင်း | ၁၆၄၂ ပေ | ၃၀ ပေ | R.C.C | ၆၀ တန် | |
| ၄၆။ | သောင်းဒရာ တံတား | ရသေ့တောင်- ဘူးသီးတောင် လမ်း | သောင်းဒရာ မြစ် | ၅၀၀ ပေ | ၃၀ ပေ | R.C.C | ၆၀ တန် | |
| ၄၇။ | ပြူးမချောင်း တံတား | မောင်တော-ကြိမ်ချောင်း- တောင်ပြိုလက်ဝဲလမ်း | ပြူးမချောင်း | ၅၄၀ ပေ | ၁၆ ပေ | R.C.C | ၂၄ တန် | |
| ၄၈။ | ပန်ဇင်းချောင်း တံတား | ရသေ့တောင်- ဘူးသီးတောင် လမ်း | ပန်ဇင်းချောင်း | ၉၆၀ ပေ | ၃၀ ပေ | R.C.C | ၄၈ တန် | |
| ၄၉။ | စိုင်းဒင် တံတား | ရသေ့တောင်- ဘူးသီးတောင် လမ်း | စိုင်းဒင်ချောင်း | ၆၀၀ ပေ | ၃၀ ပေ | R.C.C | ၆၀ တန် | |

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခံနိုင်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|--------------------------|---|----------------------------------|----------------|----------------|---------------------|------------|----------|
| ၅၀။ | ဆတ်ရိုးကျ တံတား | စစ်တွေမြို့တွင်းလမ်းနှင့် ကျေးတော-ပိုက်ဆိပ်ရွာ | ဆတ်ရိုးကျချောင်း | ၁၆၄၂ ပေ | ၃၀ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၅၁။ | ပြားချောင်း ကြီးတံတား | ပုဏ္ဏားကျွန်း-ရသေ့တောင် | ရသေ့တောင် ချောင်း | ၈၈၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၃၅ တန် | |
| ၅၂။ | ကင်းချောင်း တံတား | ဇင်ချောင်း-ကင်းမြောက်လမ်း | ကင်းချောင်းမြစ် | ၁၂၅၇ ပေ | ၃၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၇၅ တန် | |
| ၅၃။ | ကမားချောင်း တံတား | မာန်အောင်ကျွန်းပတ်လမ်း | ကမားချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၂၀ တန် | |

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တည်ဆောက်ပြီး အသုံးပြုလျက်ရှိသော ပေ ၃၀၀ အထက်တံတားများ

| စဉ် | တံတားအမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတားအရှည် | တံတားအကျယ် | တံတားအမျိုးအစား | ခန့်ငံဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|----------------------|--|----------------------------------|------------|------------|-----------------|-----------|----------|
| ၁။ | ပြည်ထောင်စု တံတား | လေးထောင့်ကန်လမ်းနှင့် အမှတ်(၂)လမ်းမကြီး | ငမိုးရိပ်ချောင်း | ၅၄၄ ပေ | ၆၀ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၂။ | ဗန္ဓုလ တံတား | ဝေဇယန္တလမ်း | ငမိုးရိပ်ချောင်း | ၇၄၀ ပေ | ၆၀ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၃။ | ငမိုးရိပ် တံတား | လေးထောင့်ကန်လမ်းနှင့် အမှတ်(၂)လမ်းမကြီး | ငမိုးရိပ်ချောင်း | ၇၀၀ ပေ | ၈၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၄။ | ကမာကြည် တံတား | ကမာကြည်လမ်းနှင့် ရှုခင်းသာလမ်း | ငမိုးရိပ်ချောင်း | ၉၈၀ ပေ | ၆၀ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၅။ | သုဝဏ္ဏ တံတား(၁) | ဝေဇယန္တလမ်းနှင့် ဧရာဝတီလမ်း | ငမိုးရိပ်ချောင်း | ၉၀၀ ပေ | ၃၆ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၆။ | သုဝဏ္ဏ တံတား(၂) | ဝေဇယန္တလမ်းနှင့် ဧရာဝတီလမ်း | ငမိုးရိပ်ချောင်း | ၉၀၀ ပေ | ၃၆ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခန့်ငံဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|------------------------------|---|-------------------------------|--------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------|
| ၇။ | သုဝဏ္ဏတား (ဒဂုံတောင်) | မိုးကုတ်လမ်းနှင့် ကမာကြည်လမ်း | ငမိုးရိပ်ချောင်း | ၁၂၃၆ ပေ | ၂၆ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၈။ | Yပုံသဏ္ဌာန် ခုံးကျော် တံတား | ဦးချစ်မောင်လမ်းနှင့် ဗညားဒလလမ်း၊ အရှေ့ မြင်းပြိုင်ကွင်းလမ်း | ခုံးကျော် | ၂၈၇၅ ပေ ၁၈၇၁ ပေ | ၆၇ ပေ ၁၆ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် ၇၅ တန် | ကားလမ်း ခုံးကျော် |
| ၉။ | ငမိုးရိပ်တံတား တောင်ဥက္က ကလာ | ပါရမီလမ်း | ငမိုးရိပ်ချောင်း | ၆၆၄ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၀။ | ပါရမီခုံးကျော် တံတား | ပါရမီလမ်း | ခုံးကျော် | ၁၁၄၆ ပေ | ၄၈ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | ကားလမ်း ခုံးကျော် |
| ၁၁။ | ဘေလီ တံတား | ပါရမီလမ်း | ငမိုးရိပ်ချောင်း | ၉၆၄ ပေ | ၃၇ ပေ ၅ လက်မ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၂။ | သစ္စာတံတား | သစ္စာလမ်း | ငမိုးရိပ်ချောင်း | ၉၆၄ ပေ | ၃၇ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၃။ | ဒဂုံတံတား (ဒဂုံဆိပ်ကမ်း) | ဒဂုံ-သီလဝါလမ်း | ပဲခူးမြစ် | ၄၈၀၀ ပေ | ၈၀ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခံနိုင်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|---|--|----------------------------------|----------------|----------------|---------------------|------------|----------|
| ၁၄။ | ငမိုးရိပ်တံတား (တောင်ဒဂုံ) | လေးထောင့်ကန်လမ်းနှင့် အမှတ်(၂)လမ်းမကြီး | ငမိုးရိပ်ချောင်း | ၇၀၅ ပေ | ၇၃ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၅။ | သုဝဏ္ဏတံတား (တောင်ဒဂုံ) | မိုးကုတ်လမ်းနှင့် ကမာကြည်လမ်း | ငမိုးရိပ်ချောင်း | ၁၂၃၆ ပေ | ၂၆ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၆။ | ဒဂုံမြို့သစ် တံတား (မြောက်ဥက္က လာ) | ဗိုလ်မှူးဗထူးလမ်း | ငမိုးရိပ်ချောင်း | ၆၀၀ ပေ | ၁၁ မီတာ | RC ကွန်ကရစ် | ၇၅ တန် | |
| ၁၇။ | ငမိုးရိပ်တံတား (ပါရမီ) | ပင်လုံလမ်းနှင့် ပါရမီလမ်း | ငမိုးရိပ်ချောင်း | ၆၀၀ ပေ | ၁၂.၁၉ မီတာ | RC ကွန်ကရစ် | ၇၅ တန် | |
| ၁၈။ | ငမိုးရိပ်တံတား (သင်္ဃန်းကျွန်း) | လေးထောင့်ကန်လမ်း | ငမိုးရိပ်ချောင်း | ၇၀၀ ပေ | ၂၅.၆ မီတာ | RC ကွန်ကရစ် | ၇၅ တန် | |
| ၁၉။ | ငမိုးရိပ်တံတား (ဗိုလ်မှူးဗထူး) | ဗိုလ်မှူးဗထူးလမ်း | ငမိုးရိပ်ချောင်း | ၅၀၀ ပေ | ၁၁.၅ မီတာ | RC ကွန်ကရစ် | ၇၅ တန် | |
| ၂၀။ | ဒဂုံမြို့သစ် တံတား (သုနန္ဒာ) | ရာဇသင်္ကြန်လမ်းနှင့် သုနန္ဒာလမ်း | | ၈၀၀ ပေ | ၁၁.၅ မီတာ | RC ကွန်ကရစ် | ၇၅ တန် | |

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် ဖြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခံနိုင်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|-------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------|------------------------|------------|----------|
| ၂၁။ | ငမိုးရိပ်တံတား (သစ္စာ) | ငါးမာန်အောင်ဘုရားလမ်း နှင့် သစ္စာလမ်း | ငမိုးရိပ်ချောင်း | ၉၀၀ ပေ | ၁၀.၃၅ မီတာ | RC ကွန်ကရစ် | ၇၅ တန် | |
| ၂၂။ | မဟာဗန္ဓုလ တံတား(ဒေါ ပုံ) | ယမုံနာလမ်း | ပုဇွန်တောင် ချောင်း | ၃၆၄၃ ပေ ၃ လက်မ | ၈၄ ပေ | RC သံမဏိကြိုးဆိုင်း | ၆၀ တန် | |
| ၂၃။ | မဟာဗန္ဓုလ တံတား (ပုဇွန်တောင်) | ရန်ကုန်-ဒေါပုံ | ပုဇွန်တောင် ချောင်း | ၃၆၄၃ ပေ | ၈၄ ပေ | RC သံမဏိကြိုးဆိုင်း | ၆၀ တန် | |
| ၂၄။ | လူကူးကြိုး တံတား | သုနန္ဒာလမ်း | ငမိုးရိပ်ချောင်း | ၈၁၀ ပေ | ၆ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၂၅။ | သုနန္ဒာ တံတား | သုနန္ဒာလမ်း | ငမိုးရိပ်ချောင်း | ၈၁၀ ပေ | ၃၈ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၂၆။ | ရွှေပေါက်ကံ တံတား | ကျန်စစ်သားလမ်း | ငမိုးရိပ်ချောင်း | ၇၉၄ ပေ | ၄၈ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၂၇။ | ဒဂုံမြို့သစ် တံတား | ခေမာသီလမ်း | ငမိုးရိပ်ချောင်း | ၆၀၀ ပေ | ၂၈ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခံနိုင်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|--|---------------------|----------------------------------|----------------|----------------|--|------------|----------------------|
| ၂၈။ | သုဝဏ္ဏ တံတား-၂ (သာကေတ) | ဧရာဝတီလမ်း | ငမိုးရိပ်ချောင်း | ၃၆၀ ပေ | ၈.၆ မီတာ | အုတ်မြစ်ဘိုးပိုင်၊ Steak Box Girder | ၇၅ တန် | |
| ၂၉။ | ငမိုးရိပ်တံတား (ကမာကြည်) | အတွင်းရှုခင်းသာလမ်း | ငမိုးရိပ်ချောင်း | ၉၇၀ ပေ | ၆၀ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၃၀။ | ငမိုးရိပ်တံတား (မင်္ဂလာ တောင်ညွန့်) | ဧရာဝတီလမ်း | ငမိုးရိပ်ချောင်း | ၄၀၅ ပေ | ၁၁.၅ မီတာ | သံကူကွန်ကရစ် | ၅၀ တန် | |
| ၃၁။ | လှည်းတန်း ခုံးကျော် တံတား (ကမာရွတ်) | ပြည်လမ်း | - | ၂၅၁၇ ပေ | ၄၅ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် ကြမ်းခင်း | ၆၀ တန် | ကားလမ်း ခုံးကျော် |
| ၃၂။ | နာနတ်တော တံတား | နာနတ်တောလမ်း | - | ၅၈၁ ပေ | ၂၉၆ ပေ | ကြိုတင်အားဖြည့် ကွန်ကရစ်+ သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | ကားလမ်း ခုံးကျော် |

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခန့်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|-------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------|------------------|---------------------|---------|---------------------|
| ၃၃။ | ပန်းဆိုးတန်း ခွဲကျော်တံတား | ပန်းဆိုးတန်းလမ်း | - | ၁၉၂၁ ပေ ၅ လက်မ | ၆၈ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၃၆ တန် | ကားလမ်း ခွဲကျော် |
| ၃၄။ | မြေနီကုန်း ခွဲကျော်တံတား | ပြည်လမ်း | - | ၂၃၁၀ ပေ ၅ လက်မ | ၁၄ ပေ ၆၄ လက်မ | သံကူကွန်ကရစ် | ၇၅ တန် | ကားလမ်း ခွဲကျော် |
| ၃၅။ | ရွှေဂုံတိုင် ခွဲကျော်တံတား | ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း ရွှေဂုံတိုင်လမ်း | - | ၄၂၆ ပေ | ၁၈ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၇၅ တန် | ကားလမ်း ခွဲကျော် |
| ၃၆။ | ကုက္ကိုင်း ခွဲကျော်တံတား | ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း | - | ၅၅၀ ပေ | ၁၆ ပေ ၆၄ လက်မ | သံကူကွန်ကရစ် | ၇၅ တန် | ကားလမ်း ခွဲကျော် |
| ၃၇။ | တာမွေ ခွဲကျော်တံတား | အနောက်မျဉ်းပြိုင်ကွင်း လမ်း | - | ၈၇၆ ပေ | ၁၃ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၇၅ တန် | ကားလမ်း ခွဲကျော် |
| ၃၈။ | ဘုရင့်နောင် ခွဲကျော်တံတား | ဘုရင့်နောင်လမ်း | - | ၄၃၅ ပေ | ၁၇ ပေ ၆ လက်မ | သံကူကွန်ကရစ် | ၇၅ တန် | ကားလမ်း ခွဲကျော် |
| ၃၉။ | ဘုရင့်နောင် တံတား | ဘုရင့်နောင်လမ်း | - | ၇၃၆ ပေ | ၁၀ ပေ ၈ လက်မ | သံကူကွန်ကရစ် | ၇၅ တန် | ကားလမ်း ခွဲကျော် |

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခံနိုင်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|-------------------------------------|---|----------------------------------|----------------|-----------------|---------------------------|------------|----------|
| ၄၀။ | စမိုင်လမ်းဆုံ ခုံးကျော် တံတား | ပြည်လမ်း | - | ၅၂၅ ပေ | ၁၄ ပေ ၅ လက်မ | သံကူကွန်ကရစ် | ၇၅ တန် | |
| ၄၁။ | သန်လျင် တံတား အမှတ်(၁) | ပဲခူး-သနပွင်-ခရမ်း-သုံးခွ- သန်လျင်လမ်း | ပဲခူးမြစ် | ၇၀၅၆ ပေ | ၂၁၀ ပေ | R.C | ၁၂ တန် | |
| ၄၂။ | မှော်ဝန်း တံတား | ကျောက်တန်း-တံတား လမ်း | မှော်ဝန်းချောင်း | ၉၀၀ ပေ | ၃၁ ပေ | R.C ကွန်ကရစ် ကြမ်းခင်း | ၆၀ တန် | |
| ၄၃။ | သခွပ်တံတား | ဒလ-သခွပ်-လက်ခုပ် ကုန်း-ကညင်ကုန်းလမ်း | သခွပ်ချောင်း | ၄၉၆ ပေ | ၁၈ ပေ | R.C | ၁၃ တန် | |
| ၄၄။ | တွံတေး တံတား | တွံတေး-လှိုင်သာယာ | တွံတေးတူးမြောင်း | ၃၅၇၀ ပေ | ၃၀ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် သံမဏိ | ၁၂ တန် | |
| ၄၅။ | ပန်းလှိုင် တံတား | တွံတေး-မအူပင်လမ်း | ပန်းလှိုင်ချောင်း | ၁၉၄၀ ပေ | ၂၂ ပေ | R.C | ၆ တန် | |
| ၄၆။ | ဆိပ်ကြီး ခနောင်တို တံတား | လှိုင်သာယာ-ဆိပ်ကြီး လမ်း | ခနောင်တိုချောင်း | ၁၆၈၀ ပေ | ၁၂ ပေ | ကြိုးတံတား | ၁၅ တန် | |

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခံနိုင်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|------------------------------------|--|----------------------------------|------------------|----------------|---|-----------------|----------|
| ၄၇။ | အောင်ဇေယျ တံတား | ရန်ကုန်-အင်းစိန်- လှိုင်သာယာလမ်း | လှိုင်မြစ်(အင်းစိန်) | ၃၇၈၆ ပေ | ၉၂၂ ပေ | သံမဏိကြိုးဆိုင်းနှင့် သံအားဖြည့် ကွန်ကရစ် | ၃၆ တန် | |
| ၄၈။ | အမှတ်(၁/၆) (တိုက်ကြီး) တံတား | တိုက်ကြီး-ဥတိုး-ချောင်းသုံး ခွ-အဖျောက်လမ်း | လှိုင်မြစ် | ၇၈၀ ပေ | ၃၁ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၄၉။ | ပန်းလှိုင် တံတား | တွံတေး-ထန်းတပင်- လှိုင် သာယာလမ်း | ပန်းလှိုင်မြစ် | ၁၉၀၀ ပေ | ၇၆ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၃၆ တန် | |
| ၅၀။ | ကုက္ကိုလုံ တံတား | ထန်းတပင်-ကျုံတော လမ်း | ကုက္ကိုလုံမြစ် | ၆၉၄ ပေ ၅ လက်မ | ၈ ပေ ၅ လက်မ | သံမဏိသံပေါင် | AASHTO HS 25 | |
| ၅၁။ | မြို့ချောင်း တံတား | ရေတွင်းကုန်း၊ မြို့ချောင်း၊ တော်လတီ-ရွာသာလမ်း | လှိုင်မြစ် | ၁၉၄၀ ပေ | ၁၃၀ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၅၂။ | ရေပေါ်သောင် တံတား | ရေတွင်းကုန်း၊ မြို့ချောင်း၊ | လှိုင်မြစ် | ၁၉၄၀ ပေ | ၁၃၀ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |

| စဉ် | တံတားအမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတားအရှည် | တံတားအကျယ် | တံတားအမျိုးအစား | ခံနိုင်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|------------|------------|-----------------|------------|----------|
| ၅၃။ | ငမိုးရိပ် တံတား | ပဲခူးလမ်း | ငမိုးရိပ်ချောင်း | ၄၀၀ ပေ | ၉၆ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၅၄။ | ငမိုးရိပ် တံတား (လှည်းကူး) | အမှတ်(၇)လမ်း | ငမိုးရိပ်ချောင်း | ၆၆၀ ပေ | ၃၅ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၅၅။ | ရွှေကုန်းတန်း တံတား | ပန်းတော-မီးပြ-ဖွဲပါ- ကုန်းတန်းလမ်း | မှော်ဝန်းချောင်း | ၃၆၃ ပေ | ၁၃ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |

ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ တည်ဆောက်ပြီး အသုံးပြုလျက်ရှိသော ပေ ၃၀၀ အထက်တံတားများ

| စဉ် | တံတားအမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတားအရှည် | တံတားအကျယ် | တံတားအမျိုးအစား | ခန့်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|---------------------------|--|-------------------------------|------------|------------|----------------------------|---------|----------|
| ၁။ | ဘီလူးချောင်းတံတား(မိုးမြ) | အောင်ပန်း-ပင်လောင်း-မိုးမြ-လွိုင်ကော်လမ်း | ဘီလူးချောင်း | ၃၆၀ ပေ | ၂၄ ပေ | ကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၂။ | လိန်းလီတံတား | နေပြည်တော်-ကင်းသာ-ကိုးကွေ့-လိန်းလီ-ပင်လောင်းလမ်း | ပေါင်းလောင်းမြစ် | ၁၇၆၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံမဏိသံပေါင်ကြိုးတံတား | ၃၆ တန် | |
| ၃။ | တာဆိုင်းတံတား(နမ့်စန်) | မိတ္ထီလာ-တောင်ကြီး-ကျိုင်းတုံ-တာချီလိတ်လမ်း | တိန်းချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၃၀ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၄။ | ကွန်ဟိန်းတံတား | မိတ္ထီလာ-တောင်ကြီး-ကျိုင်းတုံ-တာချီလိတ်လမ်း | နမ့်ပန်ချောင်း | ၆၅၅ ပေ | ၂၂ ပေ | အားဖြည့်ကွန်ကရစ် | ၂၇ တန် | |
| ၅။ | မိုင်းရှူးကြိုးတံတား | လဲချား-မိုင်းနောင်- | နမ့်ပန်ချောင်း | ၄၂၀ ပေ | ၁၂ ပေ | သံမဏိကြိုးဆိုင်းဘောလီတံတား | ၁၈ တန် | |
| ၆။ | မိုင်းစံကြိုးတံတား | မိုင်းစံ-မိုင်းနောင်လမ်း | နမ့်ပန်ချောင်း | ၅၆၀ ပေ | ၁၂ ပေ | သံမဏိကြိုးဆိုင်းဘောလီတံတား | ၁၈ တန် | |

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခန့်ငံဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|--|---|----------------------------------|----------------|----------------|----------------------------------|-----------|----------|
| ၇။ | ဟိုတတံတား | ကျိုင်းတောင်း-နားခံလမ်း | နမ့်တိန်းချောင်း | ၃၆၀ ပေ | ၁၂ ပေ | ဘောလီသံပေါင် | ၁၀ တန် | |
| ၈။ | တာကော် အက် (ကြိုး တံတား) (တန့်ယန်း) | တန့်ယန်း-တိုဟိုး-တာကော် အက်လမ်း | သံလွင်မြစ် | ၆၀၀ ပေ | ၁၆ ပေ | ဘောလီသံပေါင်+ ကြိုးတံတား | ၁၈ တန် | |
| ၉။ | ကွမ်းလုံကြိုး တံတား | သိန္နီ-ကွမ်းလုံ-ချင်းရွှေဟော် လမ်း | သံလွင်မြစ် | ၇၈၉ ပေ | ၂၀ ပေ | ကြိုးတံတား | ၂၅ တန် | |
| ၁၀။ | ရွှေလီကြိုးတံ တား(နမ့်ခမ်း) | မန္တလေး-လားရှိုး-ဗန်းမော် -မြစ်ကြီးနားလမ်း | ရွှေလီမြစ် | ၆၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံမဏိ သံပေါင် ဘောလီကြိုးတံတား | ၁၈ တန် | |
| ၁၁။ | သီပေါတံတား | သီပေါ-လားရှိုးလမ်း | ဒုဋ္ဌဝတီမြစ် | ၅၆၉ ပေ | ၃၈ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် သံမဏိသံပေါင် | ၆၀ တန် | |
| ၁၂။ | မိုးတေတံတား | သီပေါ-ပန်လုံ-မန်ဆန်-နမ့်တူ လမ်း | မိုးတေချောင်း | ၃၈၈ ပေ | ၂၀ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် သံမဏိအားဖြည့် | ၆၀ တန် | |
| ၁၃။ | ဒုဋ္ဌဝတီ တံတား | ရွှေညောင်-ရပ်စောက်-အင်း တော-ကျောက်ဂူ-တောင် ခမ်း-နောင်ချိုလမ်း | ဒုဋ္ဌဝတီမြစ် | ၄၆၅ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် CH ပေါင် | ၅၀ တန် | |
| ၁၄။ | လီလုတံတား | နမ့်ဆန်-ပန်လုံလမ်း | မြစ်ငယ်မြစ် | ၃၆၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၇၅ တန် | |

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခန့်ငင်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|------------------------------|---|-------------------------------|-------------|-----------------|-------------------------|------------|----------|
| ၁၅။ | နမ့်မိတ် တံတား | မိုးကုတ်-မိုးမိတ်-ကုန်းဝက်-မဘိမ်း-စိုဦးလမ်း | နမ့်မိတ်ချောင်း | ၃၆၀ ပေ | ၂၄ ပေ | ကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၆။ | နမ့်တိန်ချောင်း တံတား | နန့်တူး(ကွမ်းလုံ)-ဟိုပန်-မိုင်းမောလမ်း | နမ့်တိန်ချောင်း | ၄၃၂ ပေ | ၁၆ ပေ ၆ လက်မ | RPT သံပေါင် | ၃၆ တန် | |
| ၁၇။ | တာပင်တံတား (မိုင်းခတ်) | ကျိုင်းတုံ-မိုင်းခတ်လမ်း | နမ့်လွေချောင်း | ၃၅၃ ပေ | ၂၅ ပေ | ကျောက်စီခုံးတံတား | ၃၀ တန် | |
| ၁၈။ | မဲခေါင်မြစ်ကူး တံတား | မြန်မာ-လာအိုချစ်ကြည်ရေး တံတားချဉ်းကပ်လမ်း | မဲခေါင်မြစ် | ၂၂၆၉ ပေ | ၂၈ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၇၅ တန် | |
| ၁၉။ | ကျိုင်းလန်း တံတား (မိုင်းယု) | မိုင်းယောင်း-မိုင်းယုလမ်း | နမ့်လွေချောင်း | ၆၆၀ ပေ | ၂၇ ပေ | ကွန်ကရစ် | ၂၀ တန် | |
| ၂၀။ | သံလွင်တံတား (မိုင်းပျဉ်း) | မိုင်းပန်-လင်းခေးလမ်း | သံလွင်မြစ် | ၉၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံမဏိသံပေါင် ကြိုးတံတား | ၇၅ တန် | |
| ၂၁။ | တာကော် တံတား | မိတ္ထီလာ-တောင်ကြီး-ကျိုင်းတုံ-တာချီလိတ်လမ်း | သံလွင်မြစ် | ၇၈၀ ပေ | ၂၉ ပေ | သံပေါင်ခံ သံကူကွန်ကရစ် | ၂၄ တန် | |

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခန့်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|----------------------|---|-------------------------------|-------------|-------------|-------------------------------|---------|----------|
| ၂၂။ | နမ့်ပန်ချောင်း တံတား | လဲချား-မိုင်းနောင်- မိုင်းရှူး-မိုင်းကောင်လမ်း | နမ့်ပန်ချောင်း | ၄၂၆ ပေ | ၃၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၇၅ တန် | |
| ၂၃။ | ဆားတော တံတား | လွိုင်လင်-ပန်ကေတု- သီပေါ လမ်း | - | ၃၆၀ ပေ | ၃၀ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၂၄။ | တာပါးတံတား | ကွတ်ခိုင်-တာမိုးညး-မိုး စီး- တာပါးလမ်း | သံလွင်မြစ် | ၆၀၀ ပေ | ၁၆ ပေ | သံမဏိ သံပေါင် ဘေ လီကြိုးတံတား | ၂၀ တန် | |
| ၂၅။ | ကင်းချောင်း တံတား | တွင်းငယ်-ညောင်ပင်စောက် (မိုးမိတ်)လမ်း | ကင်းချောင်း | ၄၈၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၂၆။ | တာလေ တံတား | မိတ္ထီလာ-တောင်ကြီး- ကျိုင်းတုံ-တာချီလိတ်လမ်း | နမ့်လင်းချောင်း | ၃၂၅ ပေ | ၄၂ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၄၀ တန် | |
| ၂၇။ | ဝမ်တာပင်း တံတား | ကျိုင်းတုံ-မိုင်းမ-မိုင်းလား လမ်း | နမ့်လွေချောင်း | ၃၅၄ ပေ | ၃၅ ပေ | ကျောက်စီဆုံး | ၆၀ တန် | |
| ၂၈။ | နမ့်မွေတံတား | တာလေ-ပါလျှိုး- ကျိုင်းလပ်လမ်း | နမ့်မွေချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၂၇ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၇၅ တန် | |
| ၂၉။ | မိုင်းခတ် တံတား | မိုင်းခတ်-မိုင်းနှင်း-ကြက်ဥ တောင်-မိုင်းပေါက်လမ်း | နမ့်လွေချောင်း | ၅၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |

| စဉ် | တံတားအမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတားအရှည် | တံတားအကျယ် | တံတားအမျိုးအစား | ခန့်ငံဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|---------------------|---|----------------------------------|------------|------------|---|-----------|----------|
| ၃၀။ | ဝမ်တာခက် တံတား | မိုင်းပျဉ်း-မက်မန်းလမ်း | နမ့်ခချောင်း | ၄၃၀ ပေ | ၁၃ ပေ | RC Bored Pile ဘေလီသံပေါင်း၊ သစ်သားကြမ်း | ၂၀ တန် | |
| ၃၁။ | တာဆန်း တံတား | တာဆန်း-မိုင်းတုံ- မိုင်းဆတ်လမ်း | သံလွင်မြစ် | ၉၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ်၊ သံမဏိသံပေါင်း၊ ကြိုးတံတား | ၁၆ တန် | |
| ၃၂။ | ဆိုက်ခေါင် တံတား | မိုင်းဆတ်-တာချီလိတ် လမ်း | နမ့်ခတ်ချောင်း | ၃၂၉ ပေ | ၃၀ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၇၅ တန် | |
| ၃၃။ | တာလေ တံတား | မိတ္ထီလာ-တောင်ကြီး-ကျိုင်း တုံ-တာချီလိတ်လမ်း | နမ့်လုံချောင်း | ၃၁၈ ပေ | ၄၃ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၄၀ တန် | |
| ၃၄။ | မုန်းကျက် တံတား | မိုင်းပျဉ်း-မိုင်းပုအွန်-မိုင်း ဆတ်လမ်း | မုန်းကျက်ချောင်း | ၃၀၂ ပေ | ၃၂ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၃၅။ | ၃/၂၅၆ | မိတ္ထီလာ-တောင်ကြီး-ကျိုင်း တုံ-တာချီလိတ်လမ်း | နမ့်ပန်ချောင်း | ၆၇၅ ပေ | ၂၂ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၂၇ တန် | |
| ၃၆။ | မိုးမြ | အောင်ပန်း-ပင်လောင်း-မိုး မြ-လွိုင်ကော်လမ်း | - | ၃၆၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |

ရောဂတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တည်ဆောက်ပြီး အသုံးပြုလျက်ရှိသော ပေ ၃၀၀ အထက်တံတားများ

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခန့်ငံဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|-----------------------|--------------------|-------------------------------|-------------|-------------|-----------------------------|-----------|----------|
| ၁။ | ဒရုခတံတား | ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်း | ငဝန်မြစ် | ၆၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံမဏိသံပေါင် + သံကူကွန်ကရစ် | ၃၀ တန် | |
| ၂။ | သဲကုန် တံတား | ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်း | ဒါးကမြစ် | ၃၀၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၃၀ တန် | |
| ၃။ | ဒါးကတံတား | ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်း | ဒါးကမြစ် | ၁၄၀၀ ပေ | ၂၈ ပေ | သံသုကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၄။ | ငဝန်မြစ် တံတား | ပုသိမ်-မုံရွာလမ်း | ငဝန်မြစ် | ၁၁၆၅ ပေ | ၂၈ ပေ | ကြိုတင်အားဖြည့် သေတ္တာပုံ | ၂၁ တန် | |
| ၅။ | ရွာလည်ရိုး တံတား | ပုသိမ်-မုံရွာလမ်း | - | ၃၀၀ ပေ | ၂၈ ပေ | သံသုကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၆။ | ရိုးညီနောင် ကြီးတံတား | ပုသိမ်-မုံရွာလမ်း | ရိုးညီနောင် | ၃၀၀ ပေ | ၂၈ ပေ | သံသုကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခံနိုင်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|---------------------|--|-------------------------------|-------------|-----------------|---|------------|----------|
| ၇။ | ဘဲဇာအင်း တံတား | ပုသိမ်-မုံရွာလမ်း | ဘဲဇာအင်း | ၃၆၀ ပေ | ၂၈ ပေ | သံသူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၈။ | ပေပင်မြစ် တံတား | ပုသိမ်-ငပုတောလမ်း | ပေပင်ချောင်း | ၇၂၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံသူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၉။ | သက္ကယ် ချောင်းတံတား | ပုသိမ်-ငပုတောလမ်း | သက္ကယ်ချောင်း | ၁၈၈၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံမဏိသံပေါင်+ သံပေါင်ယက်မ+ သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၀။ | ပြွန်ဝချောင်း တံတား | လပွတ္တာ-သုံးခွ-အုတ်တွင်း- ထပ်စွန်းလမ်း | ပြွန်ဝချောင်း | ၄၂၉ ပေ | ၁၃ ပေ ၆ လက်မ | ဘောလီ | ၁၃ တန် | |
| ၁၁။ | သုံးခွချောင်း တံတား | လပွတ္တာ-သုံးခွ-အုတ်တွင်း- ထပ်စွန်းလမ်း | သုံးခွချောင်း | ၄၀၀ ပေ | ၁၃ ပေ ၆ လက်မ | ဘောလီ | ၁၃ တန် | |
| ၁၂။ | ကျောက် ကလပ် တံတား | လပွတ္တာ-သုံးခွ-အုတ်တွင်း- ထပ်စွန်းလမ်း | ကျောက်ကလပ် ချောင်း | ၅၂၆ ပေ | ၁၃ ပေ ၆ လက်မ | ဘောလီ | ၁၃ တန် | |
| ၁၃။ | ပုသိမ် တံတား | ပုသိမ်-ရှေ့ဖြာ-ချောင်းသာလမ်း | ငဝန်မြစ် | ၁၃၈၀ ပေ | ၃၈ ပေ | သံမဏိသံပေါင် | ၇၅ တန် | |

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခံနိုင်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|--------------------------------|--|----------------------------------|------------------|-----------------|------------------------------|------------------|----------|
| ၁၄။ | ကျောက် ချောင်း ကြီးတံတား | ပုသိမ်လမ်း | ကျောက်ချောင်း | ၃၆၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၅။ | ဥတိုတံတား | ပုသိမ်-ရှေ့ပြာ-ချောင်းသာ လမ်း | ဥတိုချောင်း | ၉၀၀ ပေ ၉၀၀ ပေ | ၁၃ ပေ ၂၄ ပေ | ဘောလီ နှစ်လွှာ(၁)ထပ်ဘောလီ | ၂၀ တန် ၁၈ တန် | |
| ၁၆။ | ဟိုင်းကြီး ကျွန်းတံတား | ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့အဝင်လမ်း | ဟိုင်းကြီးချောင်း | ၈၇၀ ပေ | ၁၄ ပေ ၆ လက်မ | နှစ်လွှာတစ်ထပ် ဘောလီ | ၂၅ တန် | |
| ၁၇။ | ဒါးကတံတား | သောင်ကြီး-ဒိုက်ပျက်လမ်း | ဒါး ကချောင်း | ၄၈၀ ပေ | ၂၀ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၁၈။ | ခဲဘောင် တံတား | ခဲဘောင်တံတား ချဉ်းကပ်လမ်း | ဒါးကချောင်း | ၅၀၀ ပေ | ၂၂ ပေ | ကွန်ကရစ် | ၁၈ တန် | |
| ၁၉။ | သလပ်ခွာ တံတား | ပုသိမ်-ဓဋ္ဌဆောင်လမ်း | - | ၃၆၀ ပေ | ၁၂ ပေ | R.C | ၁၃ တန် | |
| ၂၀။ | ရေဘော် ကလေး တံတား | လပွတ္တာ(ကျောက်ဖျာ လေး)-သုံးခွ-အုတ်တွင်း- ထိပ်ဖွန်းလမ်း | - | ၃၀၀ ပေ | ၁၂ ပေ | ဘောလီ | ၁၃ တန် | |

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခံနိုင်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------|-------------|--------------------------|------------|----------|
| ၂၁။ | ရွှေသောင် | ချောင်းသာ-ရွှေသောင်ယံ လမ်း | - | ၅၆ ပေ ၉ ပေ | ၂၄ ပေ | R.C.C | ၆၀ တန် | |
| ၂၂။ | နန်ကသူ တံတား | ပုသိမ်-မုံရွာလမ်း | နန်ကသူချောင်း | ၃၁၀ ပေ | ၂၈ ပေ | ကြိုတင်အားဖြည့် ကွန်ကရစ် | ၁၈ တန် | |
| ၂၃။ | ကညင်ချောင်း တံတား | ပုသိမ်-မုံရွာလမ်း | ကညင်ချောင်း | ၃၂၀ ပေ | ၂၈ ပေ | ကြိုတင်အားဖြည့် ကွန်ကရစ် | ၁၈ တန် | |
| ၂၄။ | မမြချောင်း တံတား | ပုသိမ်-မုံရွာလမ်း | မမြချောင်း | ၃၂၀ ပေ | ၂၈ ပေ | ကြိုတင်အားဖြည့် ကွန်ကရစ် | ၁၈ တန် | |
| ၂၅။ | ဖားတံရှင်း တံတား | ကြံခင်း-မြန်အောင်လမ်း | ဖားတံရှင်းချောင်း | ၄၈၆ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၂၆။ | နန်ကသူ တံတား | ဝန်တံတား(မြို့ကွင်း) ချဉ်းကပ်လမ်း | နန်ကသူချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၂၈ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၂၇။ | ဝန်တံတား (မြို့တွင်း) | ဝန်တံတား(မြို့ကွင်း) ချဉ်းကပ်လမ်း | ဝန်မြစ် | ၂၈၃၅ ပေ | ၂၆ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခန့်ငံဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|--|--------------------------------------|----------------------------------|----------------|----------------|---|-----------|----------|
| ၂၈။ | ငါးဒိန်ချောင်း တံတား | လေးမျက်နှာ-ခတ္တု- ပန်းတောကြီးလမ်း | - | ၃၀၂ ပေ | ၂၄ ပေ | R.C.C | ၆၀ တန် | |
| ၂၉။ | မိုလ်မြတ် ထွန်းတံတား | ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်း | ဧရာဝတီမြစ် | ၈၅၄၄ ပေ | ၄၀ ပေ | သံမဏိသံပေါင် | ၆၀ တန် | |
| ၃၀။ | ပသွယ် တံတား | ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်း | ပသွယ်ချောင်း | ၄၂၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၃၀ တန် | |
| ၃၁။ | ဧရာဝတီ မြစ်ကူးတံတား (ညောင်တုန်း) | ရန်ကုန်-ညောင်တုန်းလမ်း | ဧရာဝတီမြစ် | ၁၀၈၁၄ ပေ | ၄၈ ပေ | သံမဏိသံပေါင်+ ကြိုတင်အားဖြည့် ကွန်ကရစ်+သံကူ ကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၃၂။ | ခတ္တိယ တံတား | မအူပင်-တုံတေးလမ်း | ပန်းလှိုင်မြစ် | ၄၂၀ ပေ | ၂၈ ပေ | ဘေလီကြိုတင် အားဖြည့်ကွန်ကရစ် +သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၃၃။ | မအူပင် တံတား | ရန်ကုန်-မအူပင်လမ်း | တိုးမြစ် (မြစ်မခ) | ၂၃၆၂ ပေ | ၄၀ ပေ | သံမဏိသံပေါင်+ ကြိုတင်အားဖြည့် ကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |

| စဉ် | တံတားအမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတားအရှည် | တံတားအကျယ် | တံတားအမျိုးအစား | ခန့်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|-----------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|------------|------------|--------------------------|---------|----------|
| ၃၄။ | ပန်းတနော် တံတား | ပန်းတနော်မြို့အဝင်လမ်း | ပန်းတနော်ချောင်း | ၄၂၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၃၅။ | အကျော် တံတား | နေဖြူ-သောင်ကြီးလမ်း | အကျော်ချောင်း | ၃၆၀ ပေ | ၂၄ ပေ | သံပေါင်ယက်မ | ၆၀ တန် | |
| ၃၆။ | ဘိုကလေး တံတား | ဘိုကလေး-ကြိမ်ချောင်း- ကဒုံကနီလမ်း | ဘိုကလေးချောင်း | ၄၀၀၅ ပေ | ၂၈ ပေ | သံပေါင်+ သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၃၇။ | ကိုင်းတော ကြီးတံတား | ဘိုကလေး-ကြိမ်ချောင်း- ကဒုံကနီလမ်း | ကိုင်းတောကြီး ချောင်း | ၄၀၀ ပေ | ၁၂ ပေ | ဘောလီ | ၁၀ တန် | |
| ၃၈။ | ကြိမ်ချောင်း တံတား | ဘိုကလေး-ကြိမ်ချောင်း- ကဒုံကနီလမ်း | ကြိမ်ချောင်း | ၄၀၆ ပေ | ၁၅ ပေ | ဘောလီ | ၁၃ တန် | |
| ၃၉။ | ချောင်းမြကြီး | ဘိုကလေး-ကြိမ်ချောင်း- ကဒုံကနီလမ်း | ချောင်းမြကြီး ချောင်း | ၁၀၄၀ ပေ | ၁၆ ပေ | ဘောလီ | ၁၃ တန် | |
| ၄၀။ | ပေါက်စိန်ကျ ချောင်းတံတား | ဘိုကလေး-ကြိမ်ချောင်း- ကဒုံကနီလမ်း | ပေါက်စိန်ကျ ချောင်း | ၄၀၂ ပေ | - | ဘောလီ | ၁၃ တန် | |

| စဉ် | တံတားအမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတားအရှည် | တံတားအကျယ် | တံတားအမျိုးအစား | ခန့်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|----------------------|--|----------------------------------|------------|-----------------|----------------------|---------|----------|
| ၄၁။ | ရေကျော်ကြီး | ဘိုကလေး-ကြိမ်ချောင်း-ကဒုံကန်လမ်း | ရေကျော်ကြီးချောင်း | ၉၆၀ ပေ | ၁၅ ပေ | ဘောလီ | ၁၃ တန် | |
| ၄၂။ | အောက်နတ်ချောင်းတံတား | ဘိုကလေး-စက်ဆန်း-ထောင့်ပိုင်-အမာလမ်း | အောက်နတ်ချောင်း | ၄၆၆ ပေ | ၁၃ ပေ | ဘောလီ | ၁၃ တန် | |
| ၄၃။ | ထောင့်ပိုင်တံတား | ဘိုကလေး-စက်ဆန်း-ထောင့်ပိုင်-အမာလမ်း | ထောင့်ပိုင် | ၃၅၀ ပေ | ၁၃ ပေ | ဘောလီ | ၁၃ တန် | |
| ၄၄။ | လိပ်ချောင်းတံတား | ဘိုကလေး-စက်ဆန်း-ထောင့်ပိုင်-အမာလမ်း | လိပ်ချောင်း | ၅၈၆ ပေ | ၂၈ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၁၃ တန် | |
| ၄၅။ | ကျွဲခြံရေကျော်တံတား | ဘိုကလေး-မော်လမြိုင်ကျွန်း-ကျိုမင်း-ဝါးငယ်မ-မြောင်းမြလမ်း | ကျွဲခြံရေကျော်ချောင်း | ၁၆၇၉ ပေ | ၂၄ ပေ | သံပေါင်+သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၄၆။ | စိန်ဟိုင်းတံတား | ကျိုက်လတ်-ကျိုက်ပိ-မော်လမြိုင်ကျွန်းလမ်း | စိန်ဟိုင်းမြစ် | ၆၀၀ ပေ | ၂၀ ပေ | R.C.C | ၆၀ တန် | |
| ၄၇။ | နတ်ချောင်းတံတား | ဖျာပုံ-ဘိုကလေးလမ်း | နတ်ချောင်း | ၃၀၀ ပေ | ၁၂ ပေ ၄ လက်မ | ဘောလီ | ၁၃ တန် | |

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခန့်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|------------------------|---|----------------------------------|-------------------|----------------|--|---------|----------|
| ၄၈။ | ဒေးဒရဲ တံတား | ကွမ်းခြံကုန်း-ဒေးဒရဲလမ်း | ဧရာဝတီမြစ် | ၄၀၈၈ ပေ | ၂၈ ပေ | သံမဏိသံပေါင်+ သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၄၉။ | ဖျာပုံတံတား | ဒေးဒရဲ-ဖျာပုံလမ်း | ဖျာပုံမြစ် | ၃၉၃၂ ပေ | ၂၈ ပေ | သံပေါင်+ သံပေါင်ယက်မ+ သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၅၀။ | ဂုံညှင်းတန်း တံတား | ကျိုက်လတ်-ဖျာပုံလမ်း | ဂုံညှင်းတန်းမြစ် | ၁၉၄၀ ပေ | ၂၈ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၅၁။ | ဥယျာဉ်ချောင်း တံတား | ကျိုက်လတ်-မအူပင်လမ်း | ဥယျာဉ်ချောင်း | ၃၁၀ ပေ | ၃၂ ပေ | ဘေလီ | ၁၃ တန် | |
| ၅၂။ | ဒေးဒလူ တံတား | ကျိုက်ကွန်း-အမာလမ်း | ဒေးဒလူချောင်း | ၄၀၀ ပေ | ၁၁ ပေ | ဘေလီ | ၁၃ တန် | |
| ၅၃။ | သင်္ကေချောင်း တံတား | ဘိုကလေး-စက်ဆန်း- ထောင့်ပိုင်-အမာလမ်း | သင်္ကေချောင်း | ၂၃၁၀ ပေ | ၂၄ ပေ | R.C.C | ၆၀ တန် | |
| ၅၄။ | စက်ဆန်း တံတား | ဘိုကလေး-စက်ဆန်း- ထောင့်ပိုင်-အမာလမ်း | စက်ဆန်းချောင်း | ၁၇၁၈ ပေ ၆ လက်မ | ၂၄ ပေ | R.C.C | ၆၀ တန် | |

| စဉ် | တံတားအမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတားအရှည် | တံတားအကျယ် | တံတားအမျိုးအစား | ခန့်ဝင်ခန့် | မှတ်ချက် |
|-----|-----------------------------|--|----------------------------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|-------------|----------|
| ၅၅။ | လပွတ္တာတံတား (ပင်လယ်လေး) | လပွတ္တာ-မြောင်းမြ-အိမ်မဲ- ကျောင်းကုန်း-ကျိုပျော်လမ်း | ပင်လယ်လေးမြစ် | ၁၃၄၀ ပေ | ၂၈ ပေ | သံမဏိသံပေါင်+ သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၅၆။ | မြောင်းမြ | လပွတ္တာ-မြောင်းမြ-အိမ်မဲ- ကျောင်းကုန်း-ကျိုပျော်လမ်း | မြောင်းမြမြစ် ရွေးမြစ် | ၂၇၂၃ ပေ ၂၃ လက်မ | ၂၈ ပေ | သံမဏိသံပေါင်+ သံကူကွန်ကရစ် | ၇၅ တန် | |
| ၅၇။ | ပမ္မဝတီတံတား | ပုသိမ်-မြောင်းမြလမ်း | ပမ္မဝတီမြစ် | ၁၂၆၀ ပေ | ၁၆ ပေ ၆ လက်မ | ဘေလီကြိုးတံတား + သံကူကွန်ကရစ် | ၃၆ တန် | |
| ၅၈။ | ကျွန်းကုန်းတံတား | ဝါးခယ်မ-ကံကြီးလမ်း | ပြာမလော့မြစ် | ၅၀၀ ပေ | ၁၃ ပေ | ဘေလီကြိုးတံတား | ၁၈ တန် | |
| ၅၉။ | ရွှေလောင်းတံတား | ပန်းတနော်-ရွှေလောင်း-ဝါးခယ်မလမ်း | ရွှေလောင်းမြစ် | ၁၉၀၀ ပေ | ၃၀.၅ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၇၅ တန် | |
| ၆၀။ | ဝါးခယ်မတံတား | ပန်းတနော်-ရွှေလောင်း-ဝါးခယ်မလမ်း | ဝါးခယ်မမြစ် | ၃၀၂၀ ပေ | ၃၀.၅ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၇၅ တန် | |

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခန့်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|-----------------------|--|----------------------------------|----------------|-----------------|--|---------|----------|
| ၆၁။ | ဘင်္ဂလားကြီး တံတား | မော်လမြိုင်ကျွန်း-လှိုင်း ဘုတ်-သစ်ပုတ်- ကွင်းပေါက်-ပြင်စလူလမ်း | ဘင်္ဂလားကြီး ချောင်း | ၅၄၀ ပေ | ၁၃ ပေ ၆ လက်မ | ဘောလီ | ၁၃ တန် | |
| ၆၂။ | ရေဝန် တံတား | မော်လမြိုင်ကျွန်း-လှိုင်း ဘုတ်-သစ်ပုတ်- ကွင်းပေါက်-ပြင်စလူလမ်း | ရေဝန်လေး ချောင်း | ၄၆၀ ပေ | ၁၅ ပေ ၈ လက်မ | ဘောလီသံပေါင်+ သစ်သားကြမ်းခင်း | ၁၃ တန် | |
| ၆၃။ | ကွင်းပေါက် တံတား | မော်လမြိုင်ကျွန်း-လှိုင်း ဘုတ်-သစ်ပုတ်- ကွင်းပေါက်-ပြင်စလူလမ်း | ကွင်းပေါက် ချောင်း | ၆၄၀ ပေ | ၁၃ ပေ ၆ လက်မ | ဘောလီသံပေါင်+ သစ်သားကြမ်းခင်း | | |
| ၆၄။ | ရာဇူဒိုင် တံတား(၁) | မအူပင်-ရေလဲကလေး- မော်လမြိုင်ကျွန်းလမ်း | ရာဇူဒိုင်မြစ် | ၁၉၅ ပေ | ၂၀ ပေ | သံမဏိသံပေါင်- သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၆၅။ | ရာဇူဒိုင် တံတား | မအူပင်-ရေလဲကလေး- မော်လမြိုင်ကျွန်းလမ်း | ရာဇူဒိုင်မြစ် | ၅၄၀ ပေ | ၂၀ ပေ | ကြိုတင်အားဖြည့် ကွန်ကရစ်+ သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |

| စဉ် | တံတားအမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတားအရှည် | တံတားအကျယ် ၁၂ ပေ ၆ လက်မ | တံတားအမျိုးအစား | ခံနိုင်ဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|---------------------------------|--|----------------------------------|------------|-------------------------------|-----------------|------------|----------|
| ၆၆။ | ရွှေရတု ကျိုက် ပိတံတား | မော်လမြိုင်ကျွန်း-ကျိုက်ပိ- ကျော်ဇံ-ကျိုက်လတ်လမ်း | ကျိုက်ပိမြစ် | ၃၂၀ ပေ | ၁၂ ပေ ၆ လက်မ | ဘောလီ | ၆၀ တန် | |
| ၆၇။ | ရေတွင်း ချောင်းကျယ် တံတား | မော်လမြိုင်ကျွန်း-လှိုင်း ဘုတ်-သစ်ပုတ်-ကွင်း ပေါက်-ပြင်စလူလမ်း | - | ၄၈၀ ပေ | ၁၄ ပေ | ဘောလီ | ၆၀ တန် | |
| ၆၈။ | စော်ကဲ တံတား | ဘိုကလေး-မော်လမြိုင် ကျွန်း-ကျိုမင်း- ဝါးခယ်မ-မြောင်းမြလမ်း | စော်ကဲမြစ် | ၂၄၆၀ ပေ | ၃၁ ပေ | သံမဏိသံပေါင် | ၇၅ တန် | |
| ၆၉။ | ကျွန်းပြဿဒ် တံတား | ဘိုကလေး-မော်လမြိုင် ကျွန်း-ကျိုမင်း- ဝါးခယ်မ-မြောင်းမြလမ်း | ကျွန်းပြဿဒ်မြစ် | ၂၃၆၃ ပေ | ၃၁ ပေ | သံမဏိသံပေါင် | ၇၅ တန် | |
| ၇၀။ | မကျီးဇင် တံတား | ရုတ်ကောင်း-ငွေဆောင်- ချောင်းသာ-ရွှေသောင်ယံ- မကျီးဇင်လမ်း | မကျီးဇင်ချောင်း | ၅၅၁ ပေ | ၃၀ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၇၅ တန် | |

| စဉ် | တံတား အမည် | လမ်းအမည် | ကျော်ဖြတ်သည့် မြစ်ချောင်းအမည် | တံတား အရှည် | တံတား အကျယ် | တံတား အမျိုးအစား | ခန့်ငံဝန် | မှတ်ချက် |
|-----|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------|----------------|---------------------|-----------|----------|
| ၇၁။ | ကျောင်းကုန်း တံတား | ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်း | ဒါးကမြစ် | ၆၀၀ ပေ | ၂၆ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၃၀ တန် | |
| ၇၂။ | ထုံးပေါက် တံတား အမှတ် (၂) | လေးမျက်နှာ-ခတ္တုလမ်း တောကြီးလမ်း | ထုံးပေါက်ချောင်း | ၄၆၀ ပေ | ၂၈ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |
| ၇၃။ | ငဝန်တံတား လေးမျက်နှာ | လေးမျက်နှာ-ခတ္တုလမ်း တောကြီးလမ်း | ငဝန်မြစ် | ၁၉၆၉ ပေ | ၂၈ ပေ | သံကူကွန်ကရစ် | ၆၀ တန် | |

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်အတွင်းရှိ ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံများ

| စဉ် | ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံအမည် | ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် ဝပ်အား | မှတ်ချက် |
|-----|---|--------------------------|-----------|
| ၁။ | ပေါင်းလောင်း ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ | ၂၈၀ MW | ဇေယျာသီရိ |
| ၂။ | နန်ချိုရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ | ၄၀ MW | ပျဉ်းမနား |
| ၃။ | အထက်ပေါင်းလောင်း ရေအားလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ | ၁၄၀ MW | ပျဉ်းမနား |

ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံများ

| စဉ် | ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံအမည် | ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် ဝပ်အား | မှတ်ချက် |
|-----|---------------------------------------|--------------------------|------------|
| ၁။ | ချီဖွေငယ် ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း | ၉၉ MW | ချီဖွေ |
| ၂။ | တာပိန် ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း | ၂၄၀ MW | မိုးမောက် |
| ၃။ | မလိ ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း | ၁၀.၅ MW | ဝိုင်းမော် |
| ၄။ | နမ့်ခမ်း ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း | ၅ MW | မိုးကောင်း |
| ၅။ | ဂလိုင်း ချောင်းရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း | ၁.၂၆ MW | ဟိုပင် |
| ၆။ | နမ့်ထွမ် ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း | ၀.၈ MW | ပူတာအို |
| ၇။ | ဒုတ္တန် ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း | ၀.၁၅ MW | ပူတာအို |
| ၈။ | အထက်နမ့်ထွမ်ချောင်း လျှပ်စစ်စီမံကိန်း | ၃.၂ MW | ပူတာအို |

ကယားပြည်နယ်အတွင်းရှိ ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံများ

| စဉ် | ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံအမည် | ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် ဝပ်အား | မှတ်ချက် |
|-----|----------------------------|--------------------------|----------|
| ၁။ | ဘီလူးချောင်းအမှတ်(၁)စက်ရုံ | ၂၈ MW | |
| ၂။ | ဘီလူးချောင်းအမှတ်(၂)စက်ရုံ | ၁၆၈ MW | |
| ၃။ | ဘီလူးချောင်းအမှတ်(၃)စက်ရုံ | ၅၂ MW | |

ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံများ

| စဉ် | ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံအမည် | ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် ဝပ်အား | မှတ်ချက် |
|-----|----------------------------------|-----------------------------|----------|
| ၁။ | သီကိရ်ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံ | ၅၅ KW | ထန်တလန် |
| ၂။ | ငစစ်ဗား | ၁၅၀ KW | ဖလမ်း |
| ၃။ | လိုင်ဗား | ၆၀၀ KW | ဖလမ်း |
| ၄။ | ဆုပ်လွီး (မွာလ်ဘင်း) | ၈၀ KW | တီးတိန် |
| ၅။ | ဇလွီး ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း | ၄၀၀ KW | တီးတိန် |
| ၆။ | တီးဆောင်း ရေအားလျှပ်စစ် | ၂၀၀ KW | တီးတိန် |
| ၇။ | ရမ့်လောင်း ရေအားစက်ရုံ | ၂၀၀ KW | မတူပီ |
| ၈။ | ဘုံတလာ ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံ | ၂၅၀ KW | မတူပီ |
| ၉။ | တင်သေချောင်း ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံ | ၂၅ KW | ပလက်ဝ |

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံများ

| စဉ် | ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံအမည် | ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် ဝပ်အား | မှတ်ချက် |
|-----|-------------------------------------|-----------------------------|----------|
| ၁။ | လေရှီးမြို့နယ် မတူပီချောင်း | ၀.၁၅ GWH | |
| ၂။ | လဟယ်မြို့နယ် ကျလွေချောင်း | ၀.၃၀ GWH | |
| ၃။ | နန်းယွန်းမြို့နယ် တိုင်းခမ်းချောင်း | ၁.၀၀ GWH | |
| ၄။ | ပုလဲမြို့နယ် မြောက်ယမားချောင်း | ၀.၂၅ KW X ၂ | |
| ၅။ | ကလေးမြို့နယ် ဇီးချောင်း | ၁.၂၆ MW | |
| ၆။ | လဟယ်မြို့နယ် လဟယ်ရေအားလျှပ်စစ် | ၀.၀၅ MW | |

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံများ

| စဉ် | ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံအမည် | ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် ဝပ်အား | မှတ်ချက် |
|-----|---|--------------------------|---------------------------|
| ၁။ | မလိကျွန်း ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံ | ၁၀၀ KW | မြိတ်ခရိုင် ပုလောမြို့နယ် |
| ၂။ | ကျွန်းစု ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံ | ၂၀၀ KW | မြိတ်ခရိုင် |
| ၃။ | ကတ္တလူချောင်းအသေးစားရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံ | ၀.၁၅ MW | ကျွန်းစုမြို့နယ် |
| ၄။ | ရေတံခွန်ချောင်းအသေးစားရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံ | ၀.၀၇ MW | မလိကျွန်း |
| ၅။ | ဖောင်းတော ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံ | ၁ MW | မေတ္တာမြို့ |
| ၆။ | ရေကန်တောင်အသေးစားရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံ | ၀.၅၇ MW | ရေဖြူမြို့နယ် |

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံများ

| စဉ် | ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံအမည် | ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် ဝပ်အား | မှတ်ချက် |
|-----|----------------------------|--------------------------|----------|
| ၁။ | ဇောင်းတူ | ၁၀ MW x ၂ | |
| ၂။ | ရဲနွယ် ရေအားလျှပ်စစ် | ၂၀၀၀၀ MW | |
| ၃။ | သာယာကုန်း ဓာတ်အားခွဲရုံ | ၄၉၀၀၀ MW | |
| ၄။ | သောက်ရေခပ် ရေအားလျှပ်စစ် | ၁၂၀ MW | |
| ၅။ | ခပေါင်း ရေအားလျှပ်စစ် | ၃၀ MW | |
| ၆။ | ဖြူးချောင်း ရေအားလျှပ်စစ် | ၉၆၀ MW | |
| ၇။ | ကွင်းချောင်း ရေအားလျှပ်စစ် | ၁၂၀၀ - ၁၃၀၀ MW | |

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံများ

| စဉ် | ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံအမည် | ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် ဝပ်အား | မှတ်ချက် |
|-----|---------------------------------|-----------------------------|--|
| ၁။ | ကြီးအုံကြီးဝ | ၂၃.၄၆၆၈၃ GWH | မင်းဘူးခရိုင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ် |
| ၂။ | မြစ်သာရေလှောင်တမံ | ၄၀ MW | ဂန့်ဂေါ်ခရိုင် ဂန့်ဂေါ်မြို့နယ် |
| ၃။ | မုန်းချောင်းရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံ | ၇၅ MW | မင်းဘူးခရိုင် စေတုတ္ထရာ မြို့နယ် |

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံများ

| စဉ် | ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံအမည် | ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် ဝပ်အား | မှတ်ချက် |
|-----|-------------------------|-----------------------------|----------|
| ၁။ | ကင်းတား | ၂၈ x ၂ MW | |
| ၂။ | ဆည်တော် | ၁၂.၅ x ၂ MW | |
| ၃။ | ရဲရွာ | ၁၉၇.၅ x ၂ MW | |

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံများ

| စဉ် | ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံအမည် | ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် ဝပ်အား | မှတ်ချက် |
|-----|---|-----------------------------|----------|
| ၁။ | သူဌေးချောင်းရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း (၂၀၂၄ ခုနှစ်၌ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ် လုပ်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ) | ၁၁၁ MW | |

ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံများ

| စဉ် | ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံအမည် | ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် ဝပ်အား | မှတ်ချက် |
|-----|---|--------------------------|--------------------|
| ၁။ | ဇော်ဂျီ(၁) စက်ရုံ ၆ MW x ၃ လုံး | ၁၈ MW | ရပ်စောက်မြို့ |
| ၂။ | ဇော်ဂျီ(၂) စက်ရုံ ၆ MW x ၂ လုံး | ၁၂ MW | ရပ်စောက်မြို့ |
| ၃။ | မြို့ကြီး ရေအားစက်ရုံ ၁၅ MW x ၂ | ၃၀ MW | ရွာငံမြို့ |
| ၄။ | တပ်ကြီးရေအားစက်ရုံ ၆၀၀ KW x ၂ လုံး | ၁၂၀၀ MW | ရပ်စောက်မြို့ |
| ၅။ | SSA လွိုင်ဖာရေအားလျှပ်စစ် | ၂၀၀ KW | ကာလိမြို့ |
| ၆။ | ကျိုင်းတောင်းရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ၁၈ MW x ၃ လုံး | ၅၄ MW | ကျိုင်းတောင်းမြို့ |
| ၇။ | ရွှေလီအမှတ်(၁) ရေအားလျှပ်စစ် | ၄ MW | ကျောက်မဲမြို့ |
| ၈။ | နမ့်မွှော်ရေအားလျှပ်စစ် | ၂ MW မှ ၃ MW | လားရှိုးမြို့ |
| ၉။ | နမ့်စောင်းငေါင်းရေအားလျှပ်စစ် | ၄ MW | ကျောက်မဲမြို့ |
| ၁၀။ | နမ့်ဆောင်ချောင်းရေအားလျှပ်စစ် | ၆၂၀ KW | ဟိုပန်မြို့ |
| ၁၁။ | ပါကျက်ဟော်ရေအားစက်ရုံ | ၀.၃၂ MW | ချင်းရွှေဟော် |
| ၁၂။ | မန်အောင်(နမ့်ခမ်း)ရေအားစက်ရုံ | ၀.၂ MW | နမ့်ခမ်းမြို့ |
| ၁၃။ | နမ့်ဟူးမွန် (ကောင်းခါး) | ၀.၁၅ MW | ကွတ်ခိုင်မြို့ |
| ၁၄။ | နမ့်ခွတ်(၁) ၁၀၀၀ KW x ၃ လုံး | ၁.၈၉ MW | ကျိုင်းတုံမြို့ |
| ၁၅။ | နမ့်ခွတ်(၂) ၆၃၀ KW x ၃ လုံး | ၁.၈၉ MW | ကျိုင်းတုံမြို့ |
| ၁၆။ | မယ်ပန်ရေအားစက်ရုံ ၆၀၀ KW x ၂ လုံး | ၁၂၀၀ KW | မိုင်းဆတ်မြို့ |
| ၁၇။ | နမ့်လပ်ရေအားစက်ရုံ ၁၆၀ KW x ၃ လုံး | ၁.၉၈ MW | ကျိုင်းတုံမြို့ |
| ၁၈။ | နမ့်မိုရေအားစက်ရုံ ၁၂၅၀ KW x ၂ လုံး | ၁.၈၇ MW | ကျိုင်းတုံမြို့ |
| ၁၉။ | ကန်လုံကုမ္ပဏီနမ့်လုံချောင်း ရေအားလျှပ်စစ် | ၃၆၀ KW(၂ လုံး) | တာချီလိတ်မြို့ |

| စဉ် | ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံအမည် | ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် ဝပ်အား | မှတ်ချက် |
|-----|---|--------------------------|---------------|
| ၂၀။ | ဟိုမိန်းရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ | ၃၆၀ KW | ဟိုမိန်းမြို့ |
| ၂၁။ | ရွှေလီမြစ်ရေအားလျှပ်စစ်အမှတ် (၁) စက်ရုံ | ၆၀၀ MW | နမ့်ခမ်းမြို့ |
| ၂၂။ | မယ်ဝန်ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ | ၆၀၀ KW (၂ လုံး) | နမ့်ခမ်းမြို့ |

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ကုန်သွယ်ဖက်နိုင်ငံများ (၂၀၁၉ - ၂၀၂၀)

ထိပ်သီးကုန်သွယ်ဖက်နိုင်ငံများ

- ၁။ တရုတ်နိုင်ငံ

၂။ ဂျပန်နိုင်ငံ

၃။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ

၄။ အမေရိကန်နိုင်ငံ

၅။ ကိုရီးယားနိုင်ငံ
- ၆။ ဂျာမနီနိုင်ငံ

၇။ ဗြိတိန်နိုင်ငံ

၈။ စပိန်နိုင်ငံ

၉။ နယ်သာလန်နိုင်ငံ

၁၀။ ပြင်သစ်နိုင်ငံ

အာဆီယံနိုင်ငံများအနက် ထိပ်သီးကုန်သွယ်ဖက်နိုင်ငံများ

- ၁။ စင်္ကာပူနိုင်ငံ

၂။ မလေးရှားနိုင်ငံ

၃။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ
- ၄။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ

၅။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ

၆။ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကုန်းတွင်းရေနံမြေများနှင့် သက်ဆိုင်သည့်သိမှတ်ဖွယ်ရာများ

| စဉ် | ရေနံမြေအမည် | တစ်ရက်ရေနံစိမ်းထုတ်လုပ်မှု(စည်) | မှတ်ချက် |
|-----|--------------|---------------------------------|----------|
| ၁။ | လက်ပံတို | ၁၄၇၄ | ၀.၁၂၇ |
| ၂။ | အရာတော် | ၀ | ၁.၆၂၆၇ |
| ၃။ | လူထုတွင်းစား | ၁ | ၀ |
| ၄။ | သာကြီးတောင် | ၁၄၇ | ၂.၅၈၂ |
| ၅။ | စပယ် | ၁၂ | ၀ |
| ၆။ | ချောက် | ၁၃၇၂ | ၀.၂၀၂ |
| ၇။ | လမ်းရွာ | ၅၉ | ၀ |
| ၈။ | ရေနံချောင်း | ၁၆၃၁ | ၀.၃ |
| ၉။ | မန်း | ၁၃၆၁ | ၂.၁၀၁၅ |
| ၁၀။ | ရေနံမ | ၁၁ | ၀ |
| ၁၁။ | ဒဟတ်ပင် | ၄ | ၀ |
| ၁၂။ | ထန်းကိုင်း | ၁ | ၀ |
| ၁၃။ | ထောက်ရှာပင် | ၄၈၃ | ၀.၇၂၂၃ |
| ၁၄။ | တပင် | ၃၈ | ၀.၇၂၂၃ |
| ၁၅။ | ကမ်းနီ | ၅၈၆ | ၀ |
| ၁၆။ | ပက်ပယ် | ၀.၁၄၉၉ | ၀ |
| ၁၇။ | ပြည် | ၈၃ | ၀.၁၀၁ |
| ၁၈။ | ပြရည် | ၀ | ၀.၁၀၁ |
| ၁၉။ | မြန်အောင် | ၃၅ | ၀.၁၁၁ |
| ၂၀။ | ရွှေပြည်သာ | ၈၇ | ၀.၀၄ |
| ၂၁။ | အဖျောက် | ၁၇ | ၈.၄၆၇၂ |
| ၂၂။ | ညောင်တုန်း | ၂၀၇ | ၁၇.၁၈၀၉ |
| ၂၃။ | မအူပင် | ၇၃ | ၁၂.၈၃၂၂ |

တပ်မတော်ဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများ

တပ်မတော်အစ

“တပ်မတော်အစ ဘီအိုင်အေက” ဆိုသောစကားအတိုင်း တပ်မတော်အကြောင်း လေ့လာမည်ဆိုလျှင် ဘီအိုင်အေမှစ၍ လေ့လာရပါမည်။ ဘီအိုင်အေ စတင်ဖွဲ့စည်းစဉ်က ရဲဘော်သုံးကျိပ်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။

ရဲဘော်သုံးကျိပ်

| | | |
|-----|----------------|-----------------|
| ၁။ | သခင်အောင်ဆန်း | ဗိုလ်တေဇ |
| ၂။ | သခင်ရှုမောင် | ဗိုလ်နေဝင်း |
| ၃။ | ကိုလှမောင် | ဗိုလ်ဇေယျ |
| ၄။ | ကိုအောင်သိန်း | ဗိုလ်ရဲထွဋ် |
| ၅။ | ကိုရွှေ | ဗိုလ်ကျော်ဇော |
| ၆။ | ကိုထွန်းရှိန် | ဗိုလ်ရန်နိုင် |
| ၇။ | သခင်လှမြိုင် | ဗိုလ်ရန်အောင် |
| ၈။ | သခင်ဗဂျမ်း | ဗိုလ်လရောင် |
| ၉။ | သခင်လှဖေ | ဗိုလ်လကျာ |
| ၁၀။ | သခင်အောင်သန်း | ဗိုလ်စကြာ |
| ၁၁။ | ကိုသန်းညွန့် | ဗိုလ်ဇင်ယော် |
| ၁၂။ | ကိုထွန်းရွှေ | ဗိုလ်လင်းယုန် |
| ၁၃။ | ကိုတင်အေး | ဗိုလ်ဘုန်းမြင့် |
| ၁၄။ | သခင်စောလွင် | ဗိုလ်မင်းခေါင် |
| ၁၅။ | ကိုစိုး | ဗိုလ်မြင့်အောင် |
| ၁၆။ | သခင်စံမြ | ဗိုလ်တောက်ထိန် |
| ၁၇။ | သခင်ခင်မောင်ဦး | ဗိုလ်တာရာ |
| ၁၈။ | သခင်စံလှိုင် | ဗိုလ်အောင် |
| ၁၉။ | ကိုမောင်မောင် | ဗိုလ်ညဏ |
| ၂၀။ | ကိုလှ | ဗိုလ်မင်းရောင် |
| ၂၁။ | သခင်ထွန်းခင် | ဗိုလ်မြင့်ဆွေ |
| ၂၂။ | သခင်ကျော်စိန် | ဗိုလ်မိုးညို |
| ၂၃။ | သခင်ငွေ | ဗိုလ်စောအောင် |
| ၂၄။ | သခင်သစ် | ဗိုလ်စောနောင် |

| | | |
|-----|--------------------------|---------------|
| ၂၅။ | သခင်ထွန်းလွင် | ဗိုလ်ဗလ |
| ၂၆။ | သခင်သန်းတင် | ဗိုလ်မြဒင် |
| ၂၇။ | သခင်အေးမောင် | ဗိုလ်မိုး |
| ၂၈။ | သခင်သန်းတင်(မော်လမြိုင်) | ဗိုလ်သန်းတင် |
| ၂၉။ | သခင်ထွန်းအုပ် | သခင်ထွန်းအုပ် |
| ၃၀။ | ကိုဆောင်း | ဗိုလ်ထိန်ဝင်း |

ရဲဘော်သုံးကျိပ် စစ်ပညာသင်ယူသည့်နေရာမှာ ဟိုင်နန်ကျွန်းနှင့်ထိုင်ဝမ်ကျွန်းဖြစ်ပြီး ရဲဘော်သုံးကျိပ်ဝင် သခင်ထွန်းအုပ်မှာ အုပ်ချုပ်ရေးပညာကိုသာ သင်ယူခဲ့ပါသည်။

တပ်မတော်အဆင့်ဆင့်ပြောင်းလဲဖွဲ့စည်းပုံ

- ၁။ ဘီအိုင်အေ (BIA) = ဗမာ့လွတ်လပ်ရေးတပ်မတော် (Burma Independence Army)ကို ၂၆-၁၂-၁၉၄၁ ရက်နေ့တွင် ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ဗန်ကောက် မြို့ ဦးလွန်းဖေ၏နေအိမ်တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။
- ၂။ ဘီဒီအေ (BDA) = (၂၇-၇-၁၉၄၂)ရက်နေ့တွင် ဘီအိုင်အေခေါ် ဗမာ့လွတ်လပ်ရေး တပ်မတော်ကိုဖျက်သိမ်း၍ ပျဉ်းမနားမြို့၌ အင်အား ၃၀၀၀ခန့် ဖြင့် BDA ခေါ် ဗမာ့ကာကွယ်ရေးတပ်မတော် (Burma Defence Army)ကို ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။
- ၃။ ဘီအန်အေ (BNA) = (၁၅-၉-၁၉၄၃)ရက်နေ့တွင် ဂျပန်တို့ပေးသည့် ရွှေရည်စိမ် လွတ်လပ်ရေးနှင့်အတူ ဗမာ့အမျိုးသားတပ်မတော် (Burma National Army)ဟု ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။
- ၄။ ပီဘီအက် (PBF) = (၂၃-၇-၁၉၄၅)ရက်နေ့တွင် မျိုးချစ်ဗမာ့တပ်မတော် (Patriotic Burmese Forces)ဟု ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။

ဘီအိုင်အေ စစ်ကြောင်းကြီး (၄) ကြောင်း

ဘီအိုင်အေတပ်မတော်သည် ဂျပန်ပြည်တွင် စစ်ပညာသင်ကြား၍ ဂျပန်နှင့်အတူ စစ်ကြောင်းလေးကြောင်းခွဲ၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာခဲ့သည်။ ထိုစစ်ကြောင်း အမည်များမှာ -

- ၁။ မြပတီစစ်ကြောင်း၊
 ၂။ ဖာပွန်စစ်ကြောင်း၊
 ၃။ ထားဝယ်စစ်ကြောင်း၊
 ၄။ မြိတ်စစ်ကြောင်း။

တပ်မတော်၏ တိုင်းကျိုးပြည်ပြု ဆောင်ရွက်ချက်အကျဉ်းချုပ်

- (က) ၁၉၄၁ ခုနှစ် ဘီအိုင်အေဘဝဖြင့် နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေး။
 (ခ) ၁၉၄၃ ခုနှစ် ဘီဒီအေဘဝဖြင့် ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေးပြင်ဆင်ခြင်း။
 (ဂ) ၁၉၄၅ ခုနှစ် ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေးကာလ။

- (ဃ) ၁၉၄၆/၄၈ တပ်မတော်ရပ်တည်ခွင့်နှင့် လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှု။
- (င) ၁၉၄၈/၅၀ ပြည်တွင်းသောင်းကျန်းမှု အဆိုးရွားဆုံးကာလ။
- (စ) ၁၉၅၀/၅၈ ပြည်တွင်းသောင်းကျန်းမှု နှိမ်နင်းခြင်းနှင့် ပြည်ပကျူးကျော်မှုရန် ကာကွယ်ခြင်း။
- (ဆ) ၁၉၅၈/၆၀ အိမ်စောင့်အစိုးရတာဝန်ဖြင့် ပြည်တွင်းသောင်းကျန်းမှု ပြည်ပ ကျူးကျော်မှုတို့ကို နှိမ်နင်းခြင်း။
- (ဇ) ၁၉၆၀/၆၂ ပြည်တွင်းသောင်းကျန်းမှုနှင့် ပြည်ပကျူးကျော်မှုကို နှိမ်နင်းခြင်း။
- (ဈ) ၁၉၆၂/၇၄ တော်လှန်ရေးကောင်စီလက်ထက် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေး အမျိုးသားပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး။
- (ည) ၁၉၇၄/၇၈ ပဲခူးရိုးမ၊ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများမှ သောင်းကျန်းမှု အမြစ်ပြတ် ချေမှုန်းခြင်းနှင့် ပြည်ပြေးများအား အမြစ်ပြတ်ချေမှုန်းခြင်း။
- (ဋ) ၁၉၇၈/၈၀ ဧရာဝတီမြစ်အနောက်ခြမ်းနှင့် ရခိုင်ဒေသ ဗမာများအား ထိုးစစ် ဆင်ခြင်း ၂/၈၀ အမိန့်ကြေညာချက်အရ ငြိမ်းချမ်းရေး တည်ဆောက်ခြင်း။
- (ဌ) ၁၉၈၀/၈၈ ပြည်တွင်းသောင်းကျန်းမှုဆက်လက်ချေမှုန်းခြင်း၊ နိုင်ငံရေးတာဝန် ထမ်းဆောင်ခြင်း။
- (ဍ) ၁၉၈၈ ခုနှစ် ပြည်တွင်းသောင်းကျန်းမှုထိုးစစ်ကို ဟန့်တားခြင်း၊ မင်းမဲ့စရိုက် နှိမ်နင်းခြင်း၊ နိုင်ငံတော်၏တာဝန်အရပ်ရပ်ကို တာဝန်ယူခြင်း။
- (ဎ) ၁၉၈၈/၉၀ နိုင်ငံတော်ငြိမ်ဝပ်ပိပြားမှုတည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့အဖြစ် နိုင်ငံ တာဝန်အရပ်ရပ်ကို တာဝန်ယူခြင်း၊ တစ်ပါတီစနစ်ကို ချုပ်ငြိမ်းစေ ပြီး ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ဖော်ဆောင်ပေးခြင်း၊ တရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပပေးခြင်း၊ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ (၁၇)ဖွဲ့နှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးရယူကာ နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း။
- (ဏ) ၁၉၉၅/၉၆ အမ်တီအေအဖွဲ့များ လက်နက်ချခြင်း၊ တိုင်းကျိုးပြည်ပြု လူထု ထောက်ခံပွဲများ ကျင်းပခြင်း။
- (တ) ၁၉၉၇/ ၂၀၁၁ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေသစ်တစ်ရပ် ပေါ်ပေါက်လာရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- (ထ) ၂၀၂၁ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲမသမာမှု ဖြစ်စဉ် များကြောင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံ တာဝန်ကို ခေတ္တထိန်းသိမ်းခြင်း။
- (ဒ) ၂၀၂၂ ငြိမ်းချမ်းရေးနှစ် သတ်မှတ်၍ အပစ်အခတ်ရပ်စဲကာ တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်ခြင်း။

ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေးကာလ စစ်တိုင်းကြီး (၇) တိုင်း

- ၁။ တိုင်း (၁) မင်းလှစည်သူ = ပြည်၊ သာယာဝတီ၊ အင်းစိန်
 ၂။ တိုင်း (၂) ကျော်ခေါင်ဗလ = ဟံသာဝတီ၊ မအူပင်၊ ဖျာပုံ
 ၃။ တိုင်း (၃) ရဲကျော်သူရ = ပုသိမ်၊ ဟင်္သာတ၊ မြောင်းမြ
 ၄။ တိုင်း (၄) လကျာကျော်ထင် = ပဲခူး၊ ရွှေကျင်၊ သထုံ
 ၅။ တိုင်း (၅) ဇေယျကျော်သူ = မော်လမြိုင်၊ ထားဝယ်
 ၆။ တိုင်း (၆) ဇေယျကျော်ထင် = တောင်ငူ၊ မိတ္ထီလာ
 ၇။ တိုင်း (၇) သီရိကျော်ထင် = သရက်၊ အောင်လံ၊ မင်းဘူး

တပ်မတော်(ရေ)

စတင်ဖွဲ့စည်းသည့်ရက် - ၂၄-၁၂-၁၉၄၇

တပ်မတော် (ရေ) ဆောင်ပုဒ်

မြန်မာ့ပင်လယ် တို့ကာကွယ်
 လှေခွက်ချည်းကျန် အလံမလှဲ

တပ်မတော် (လေ)

စတင်ဖွဲ့စည်းသည့်ရက် - ၁၅-၁၂-၁၉၄၇

တပ်မတော်(လေ) ဆောင်ပုဒ်

တက်နိုင်ဖျားရောက် (ဝေဟင်စိုးမိုးမည်)

တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များ

- ၁။ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်
 ၂။ အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်
 ၃။ တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်
 ၄။ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်
 ၅။ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်
 ၆။ ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်
 ၇။ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်
 ၈။ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်
 ၉။ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်
 ၁၀။ အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်
 ၁၁။ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်
 ၁၂။ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်
 ၁၃။ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်
 ၁၄။ အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်

ခြေမြန်တပ်မဌာနချုပ်များ

- ၁။ အမှတ်(၁၁) ခြေမြန်တပ်မဌာနချုပ်
- ၂။ အမှတ်(၂၂) ခြေမြန်တပ်မဌာနချုပ်
- ၃။ အမှတ်(၃၃) ခြေမြန်တပ်မဌာနချုပ်
- ၄။ အမှတ်(၄၄) ခြေမြန်တပ်မဌာနချုပ်
- ၅။ အမှတ်(၅၅) ခြေမြန်တပ်မဌာနချုပ်
- ၆။ အမှတ်(၆၆) ခြေမြန်တပ်မဌာနချုပ်
- ၇။ အမှတ်(၇၇) ခြေမြန်တပ်မဌာနချုပ်
- ၈။ အမှတ်(၈၈) ခြေမြန်တပ်မဌာနချုပ်
- ၉။ အမှတ်(၉၉) ခြေမြန်တပ်မဌာနချုပ်
- ၁၀။ အမှတ်(၁၀၀) ခြေမြန်တပ်မဌာနချုပ်

တပ်မတော်စစ်ကျောင်းကြီးများ

- ၁။ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတက္ကသိုလ် (နေပြည်တော်)
- ၂။ စစ်ဦးစီးတက္ကသိုလ် (ကလေး)
- ၃။ တပ်မတော်(ကြည်း)တိုက်ခိုက်ရေးကျောင်း (ဗထူး)
- ၄။ တပ်မတော်(ကြည်း)တိုက်ခိုက်ရေးကျောင်း (ဘုရင့်နောင်)
- ၅။ စစ်တက္ကသိုလ် (ပြင်ဦးလွင်)
- ၆။ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်၊ မင်္ဂလာဒုံ)
- ၇။ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် (ပြင်ဦးလွင်)
- ၈။ တပ်မတော်(ကြည်း)ဗိုလ်သင်တန်းကျောင်း (ဗထူး)
- ၉။ တပ်မတော်အုပ်ချုပ်မှုကျောင်း (ပြင်ဦးလွင်)
- ၁၀။ တပ်မတော်သူနာပြုနှင့် ဆေးဘက်ပညာတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်၊ မင်္ဂလာဒုံ)

စစ်တက္ကသိုလ်

- ၁။ စတင်ဖွင့်လှစ်သည့်နေရာ - မင်္ဂလာဒုံ (ဂျပန်ခေတ်)
- ၂။ စစ်တက္ကသိုလ် စတင်ဖွင့်လှစ်သည့် ခုနှစ် - ၁၉၅၄ (ဗထူးတပ်မြို့)
- ၃။ စစ်တက္ကသိုလ်စတင်ဖွင့်လှစ်သည့် ရက်စွဲ - ၁-၆-၁၉၅၇ (ပြင်ဦးလွင်)
- ၄။ ပေးအပ်သောဘွဲ့များ - B.Sc (D.S.A), B.A (D.S.A),
M.Sc (D.S.A), M.A (D.S.A),
B.C.Sc. (D.S.A)
- ၅။ တက်ရောက်ရသည့်ကာလ - လေးနှစ်၊ ၁၉၉၉ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၅ ထိသုံးနှစ်
- ၆။ မွေးနေ့ - ဩဂုတ်လ (၁)ရက်
- ၇။ စစ်တက္ကသိုလ်ဆောင်ပုဒ် - (က) နောင်တစ်ခေတ်၏အောင်စစ်သည်

- (ခ) သူရဲသစ္စာ၊ သိပ္ပံ
- (ဂ) စစ်တက္ကသိုလ်သည် ဘယ်တော့မှ
လက်နက်မချ
- ၈။ စစ်တက္ကသိုလ်အဓိဋ္ဌာန် - ကြည်း/ ရေ/ လေထု အားမာန်ပြု၍ ပြည်
သူ့အိုးအိမ် ပြည့်စည်းစိမ်အတွက် တို့လက်
မြဲမြံ ခိုင်ခိုင်တွဲဖို့
- ၉။ ပေးအပ်သောဆုများ - အောင်စစ်သည်ဆု၊ လေ့ကျင့်ရေးထူးချွန်
ဆု၊ စာပေထူးချွန်ဆု

တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်

- ၁။ စတင်တည်ထောင်သည့်ရက် - ၁၉၉၃ ခုနှစ်
- ၂။ ကြေးကြော်သံဆောင်ပုဒ် - အင်ဂျင်နီယာစွမ်းပကား တပ်မတော်အား
Technology for military might.
ကျင့်ဝတ်၊ တီထွင်၊ စွမ်းအားရှင်
Honour, Creative, Capable
- ၃။ ပေးအပ်သောဆုများ - အောင်စစ်သည်ဆု၊ လေ့ကျင့်ရေးထူးချွန်
ဆု၊ စာပေထူးချွန်ဆု

တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်

- စတင်တည်ထောင်သည့်ရက် - ၁၉၉၂ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာ (၁၉)ရက်
- အလုပ်သင်ဆရာဝန် - တပ်မတော်စစ်ဆေးရုံကြီးများတွင် တစ်နှစ်တိတိ
အလုပ်သင်ဆရာဝန်အဖြစ် သင်ကြားလုပ်ကိုင်ရသည်။
- ပေးအပ်သောဘွဲ့ - M.B.B.S
- တက်ရောက်ရသည့်ကာလ - (၇) နှစ် (အလုပ်သင်ဗိုလ် တစ်နှစ်အပါအဝင်)
- ဆောင်ပုဒ် - သမားဇာနည်အောင်စစ်သည် (To Be A Good
Solider and An Efficient Doctor)
- လမ်းညွှန်ဆောင်ပုဒ် - သစ္စာ(Loyalty)၊ ပညာ(Wisdom)၊ စေတနာ(Empathy)
- ရည်မှန်းချက် - ကျန်းမာကြံ့ခိုင် တိုက်နိုင်ရန် (Make Fit to Fight)
- ပေးအပ်သောဆုများ - အောင်စစ်သည်ဆု၊ လေ့ကျင့်ရေးထူးချွန်ဆု၊ စာပေ
ထူးချွန်ဆု

တပ်မတော်သူနာပြုနှင့် ဆေးပညာတက္ကသိုလ်

- စတင်ဖွင့်လှစ်သည့်နေရာ - မင်္ဂလာဒုံ (ရန်ကုန်)
- စတင်ဖွင့်လှစ်သည့်ရက် - ၂၄-၂-၂၀၀၀
- ယခင်တက္ကသိုလ်အမည် - Defence Services Institute of Nursing (DSIN)
(တပ်မတော်သူနာပြုတက္ကသိုလ်)

ယခုတက္ကသိုလ်အမည်

- Military Institute of Nursing and Paramedical Science (MINP)
(တပ်မတော်သူနာပြုနှင့် ဆေးဘက်ပညာတက္ကသိုလ်)

ပြောင်းလဲဖွင့်လှစ်သည့်ရက်
ဆောင်ပုဒ်

- ၂၀-၁၁-၂၀၀၂
- ကျွမ်းကျင်ကူညီ ဆေးစစ်သည် (Skilful and Supportive Medical Corps)

လမ်းညွှန်ဆောင်ပုဒ်
ရည်မှန်းချက်တာဝန်
ပေးအပ်သည့်ဘွဲ့များ
(အမျိုးသား)

- သူရဲ ပညာ၊ ကျွမ်းကျင် (Valour, Knowledge, Skill)
- ကျန်းမာကြံ့ခိုင် တိုက်နိုင်ရန် (Make Fit to Fight)
- (၁) သူနာပြုသိပ္ပံဘွဲ့. B.N.Sc (Bachelor of Nursing Science)
- (၂) ဆေးဝါးကျွမ်းကျင်မှုသိပ္ပံဘွဲ့. B.Pharm (Bachelor of Pharmacy)
- (၃) ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာဘွဲ့. (ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ဓာတ်ခွဲနည်းပညာ) B.Med.Tech (Bachelor of Medical Technology) (Laboratory)
- (၄) ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာဘွဲ့. (ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ခန္ဓာသန်စွမ်းမှုနည်းပညာ) B.Med.Tech (Bachelor of Medical Physiotherapy Technology)
- (၅) ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာဘွဲ့. (ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ဓာတ်မှန်နှင့် ပုံရိပ်ဖော်နည်းပညာ) B.Med.Tech (Bachelor of Medical Imaging Technology)
- (၆) ခြေတုလက်တုနှင့် အားပြုကိရိယာနည်း ပညာဘွဲ့. B.Med.Tech (Bachelor of Medical Technology) (Prosthetics and Orthotics)

ပေးအပ်သည့်ဘွဲ့များ
(အမျိုးသမီး)

- (၁) သူနာပြုသိပ္ပံဘွဲ့. B.N.Sc (Bachelor of Nursing Science)
- (၂) ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာဘွဲ့. (ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ခန္ဓာသန်စွမ်းမှုနည်းပညာ) B.Med.Tech (Bachelor of Medical Physiotherapy Technology)
- (၃) ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာဘွဲ့. (ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ဓာတ်မှန်နှင့် ပုံရိပ်ဖော်နည်းပညာ) B.Med.Tech (Bachelor of Medical Imaging Technology)

Technology)

(၄) ခြေတုလက်တုနှင့် အားပြုကိရိယာ နည်းပညာ
 ဘွဲ့ B.Med.Tech (Bachelor of Medical
 Technology (Prosthetics and Orthotics)

တပ်မတော်(ကြည်း) ဗိုလ်သင်တန်းကျောင်း (ဗထူး)

- | | |
|-------------------------|---|
| စတင်ဖွင့်လှစ်သည့်နေရာ | - ပြင်ဦးလွင် (မေမြို့) |
| လက်ရှိဖွင့်လှစ်သည့်နေရာ | - ဗထူးတပ်မြို့ |
| စတင်ဖွင့်လှစ်သည့်ရက် | - ၁၉၄၉ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၁ ရက် |
| ဆောင်ပုဒ် | - အနာဂတ်၏စစ်ခေါင်းဆောင် (Military Leader for Future) |
| ဒီလမ်းစဉ် | - အရေအတွက်မှ အရည်အချင်းသို့ (From Quantity to Quality) |
| တည်နေရာ | - ရှမ်းပြည်တောင်ပိုင်း ရပ်စောက်မြို့အနီးရှိ ဗထူးတပ်မြို့ (၁၄-၂-၁၉၅၅ ရက်တွင် ဗိုလ်မှူးကြီးဗထူးအား ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။) |
| ရည်ရွယ်ချက် | - တပ်မတော်(ကြည်း)တွင် အရည်အချင်းပြည့်ဝသော အရာရှိများဖြစ်ပေါ်စေရန်နှင့် ခြေလျင်တပ်စုတစ်ခုကို ပိုင်နိုင်စွာကွပ်ကဲ၍ စစ်မြေပြင်တွင် တိုက်ပွဲဝင်နိုင် စေရန်။ |
| တပ်ခွဲများ | - (၁) သီဟတပ်ခွဲ၊ (၂) သူရတပ်ခွဲ၊ (၃) စည်သူတပ်ခွဲ၊ (၄) တေဇတပ်ခွဲ |
| ပေးအပ်သည့်အဆင့် | - ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိ ဒုတိယဗိုလ် |
| သင်တန်းကာလ | - (၉)လ |

တပ်မတော် (ကြည်း) ဗိုလ်သင်တန်းကျောင်း (မှော်ဘီ)

- | | |
|-----------------------|---|
| စတင်ဖွင့်လှစ်သည့်နေရာ | - မှော်ဘီမြို့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး) |
| စတင်ဖွင့်လှစ်သည့်ရက် | - ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ |
| ဆောင်ပုဒ် | - အနာဂတ်၏ စစ်ခေါင်းဆောင် (Military Leader for Future) |
| ဒီလမ်းစဉ် | - အရေအတွက်မှ အရည်အချင်းသို့ (From Quantity to Quality) |
| ပထမဆုံးအပတ်စဉ် | - အပတ်စဉ်(၁) (၂၈-၈-၂၀၁၄) |
| ရည်ရွယ်ချက် | - နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန် ထမ်းဆောင်ရာတွင် အမျိုးသားများနည်းတူ အမျိုးသမီးများ ပါဝင် ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်။ |

- သင်တန်းကာလ - (၉)လ
 ပေးအပ်သည့်အဆင့် - ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိ ဒုတိယဗိုလ်
 (၁) ရိုးရိုးဘွဲ့ရများအတွက် - ဒုတိယဗိုလ်
 (၂) မဟာဘွဲ့နှင့် ပါရဂူဘွဲ့ရများအတွက် - ဗိုလ်

စစ်သား SOLDIER အဓိပ္ပာယ်

| | |
|------------------|---|
| S = Smart | သေသပ်မှု |
| O = Obedience | အမိန့်နာခံတတ်မှု |
| L = Loyalty | သစ္စာရှိမှု |
| D = Dutiful | တာဝန်ကျေပွန်မှု / Discipline စစ်စည်းကမ်းရှိမှု |
| I = Intelligence | အသိဉာဏ်ထက်မြက်မှု |
| E = Efficiency | စစ်ပညာအရည်အသွေးပြည့်ဝမှု |
| R = Right | မှန်ကန်ရာကိုသာလုပ်ဆောင်တတ်မှု / Readiness အမြဲအသင့်ရှိမှု |

တပ်မတော်၏ အဓိကတာဝန်

- ၁။ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်
- ၂။ လေ့ကျင့်ရေးတာဝန်
- ၃။ ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းတာဝန်

တပ်မတော်၏ စွမ်းရည် (၃) ရပ်

- ၁။ စစ်ရေးစွမ်းရည်
- ၂။ အုပ်ချုပ်ရေးစွမ်းရည်
- ၃။ စည်းရုံးရေးစွမ်းရည်

တပ်မတော်၏အား (၁၀) ပါး

- | | |
|--|---|
| ၁။ သစ္စာစောင့်သိမှု | ၆။ တိုက်ရည်ခိုက်ရည်ပြည့်ဝမှု |
| ၂။ အမိန့်နာခံတတ်မှု | ၇။ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှု |
| ၃။ စိတ်ဓာတ်ခိုင်မာမှုနှင့် ဇွဲသတ္တိပြည့်ဝမှု | ၈။ အချင်းချင်းရဲဘော်စိတ်ထားရှိမှု |
| ၄။ စစ်စည်းကမ်းကောင်းမွန်မှု | ၉။ စွန့်လွှတ်စွန့်စားမှု |
| ၅။ လေ့ကျင့်သားပြည့်ဝမှု | ၁၀။ သန့်ဋ္ဌာန်စိတ်ဖြင့် ရည်မှန်းချက် ပြီးမြောက်အောင် ဆောင်ရွက်မှု |

တပ်မတော်၏အစဉ်အလာကောင်း (၁၂) ရပ်

- ၁။ မျိုးချစ်တပ်မတော်ဖြစ်သည်။
- ၂။ စည်းကမ်းကောင်းသောတပ်မတော်ဖြစ်သည်။
- ၃။ သစ္စာရှိသောတပ်မတော်ဖြစ်သည်။

- ၄။ စည်းလုံးညီညွတ်သောတပ်မတော်ဖြစ်သည်။
- ၅။ စွမ်းရည်ရှိသောတပ်မတော်ဖြစ်သည်။
- ၆။ စွန့်လွှတ်စွန့်စားသောတပ်မတော်ဖြစ်သည်။
- ၇။ တစ်ဦးချင်းကိုယ်ကျိုးကို ပဓာနမထားသောတပ်မတော်ဖြစ်သည်။
- ၈။ စိတ်ဓာတ်မြင့်မြတ်သော တပ်မတော်ဖြစ်သည်။
- ၉။ အခက်အခဲကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားနိုင်သည့် ရဲစွမ်းသတ္တိရှိသော တပ်မတော်ဖြစ်သည်။
- ၁၀။ အပင်ပန်းအဆင်းရဲခံနိုင်သည့် တပ်မတော်ဖြစ်သည်။
- ၁၁။ ဇွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယရှိသည့် တပ်မတော်ဖြစ်သည်။
- ၁၂။ ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို အမြဲဦးထိပ်ပန်ဆင်သော တပ်မတော်ဖြစ်သည်။

ပြည်သူ့တပ်မတော်သားတို့၏ သစ္စာအဓိဋ္ဌာန်

ငါတို့သည် နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားတို့၏သစ္စာကို စောင့်သိရိသေပါမည်။ ငါတို့သည် ကျဆုံးလေပြီးသော တပ်မတော်သားတို့၏သစ္စာကို စောင့်သိရိသေပါမည်။ ငါ့အား အထက်မှပေးအပ်သော အဓိန့်နှင့်တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ပါမည်။ ငါ့နိုင်ငံတော်၊ ငါ့နိုင်ငံသား၊ ငါ့တပ်မတော်အတွက် ငါ၏အသက်ကိုစွန့်လွှတ်ရန် အဓိဋ္ဌာန်ပြုပါ၏။

ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ အမည် (၆) မျိုး

- | | | |
|-------------------------------------|---|-------------|
| ၁။ ကျောင်းသား + သခင်အမည် | - | အောင်ဆန်း |
| ၂။ ငယ်အမည် | - | ထိန်လင်း |
| ၃။ ဂျပန်တွင် စစ်ပညာသင်ချိန်အမည် | - | OMODA |
| ၄။ တရုတ်ပြည် အမျှင်သို့ သွားစဉ်အမည် | - | တန်လူရှောင် |
| ၅။ တော်လှန်ရေးအချိန်လျှို့ဝှက်အမည် | - | ဦးနောင်ချို |
| ၆။ ရဲဘော်သုံးကျိပ်အမည် | - | ဗိုလ်တေဇ |

မှတ်သားဖွယ်ရာ အဆိုအမိန့် ဆိုရိုးစကားများနှင့် ရှေးခေတ်တပ်မတော်ဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများ

- ၁။ “ငါ့သားများ စစ်ထဲဝင်ရင်လေ သူ့ကိုပြောလိုက်စမ်းပါကွာ၊ စစ်တပ်ဆိုတာ အမှန်သာ လိုက်နာနိုင်ရင် တကယ့်ယောကျ်ားမြတ် ဖြစ်စေနိုင်တဲ့တရားတွေကို သင်ကြားပေးတဲ့ ကျောင်းကြီးပေါ့”
စစ်သည်ဟောင်းတစ်ဦး၏ အမှာစကား
- ၂။ “စစ်တို့၏သဘောတရားသည် အင်အားနည်းသည်၊ များသည်ဟူ၍ မဆိုသာ လုပ်ရည်ကိုင်ရည် ရဲစွမ်းသတ္တိသာ အရင်းခံဖြစ်သည်”
ဘုရင့်နောင်ကျော်ထင်နော်ရထာ၏ နောင်ရိုးတိုက်ပွဲအဆိုအမိန့်
- ၃။ “ပေါ့ပေါ့ဆဆပြုလုပ်ကြလျှင် ငါတို့တစ်မျိုးလုံး သူတို့၏ ကျွန်ဘဝသို့ ရောက်ကြ ချိမ့်မည်။ မိစ္ဆာလူမျိုးတို့၏ ကျွန်ဖြစ်ခြင်းထက် မြန်မာတို့၏ဂုဏ်မညှိုးရန် တိုက်ခိုက်ရင်း လဲ၍သေ ရသည်က ရာဇဝင်ပြောင်၍ မြတ်ပေသား၏”
သတိုးမင်းကြီးမဟာဗန္ဓုလ၏ ကျိုက္ကလွှတ်တပ်စခန်းမိန့်ခွန်း

၁။ စိတ်ဓာတ်

၄။ စည်းလုံးမှု

၂။ စည်းကမ်း

၅။ စွမ်းရည်သုံးရပ်ပြည့်စုံမှု

၃။ သစ္စာ

ထားရှိသင့်သော တိုက်ပွဲဝင်စိတ်ဓာတ်

၁။ ကြံ့ခိုင်သည့်စိတ်ဓာတ်

၂။ စွန့်လွှတ်စွန့်စားသည့်စိတ်ဓာတ်

၃။ ကျည်တစ်တောင့် လူတစ်ယောက်ကျန်သည်အထိ တိုက်ရဲသည့်စိတ်ဓာတ်

၄။ တပ်မတော်၏ ဂုဏ်ကို အသက်စွန့်ပြီး မြှင့်တင်လိုသည့်စိတ်ဓာတ်

၅။ အချင်းချင်းရိုင်းပင်းကူညီလိုသည့်စိတ်ဓာတ်

၆။ ရဲဘော်ရဲဘက်စိတ်ဓာတ်

တပ်မတော်၏စိတ်ဓာတ်

၁။ လှေခွက်ချည်းကျန် အလံမလဲသည့်စိတ်ဓာတ်

၂။ တုံးတိုက်တိုက်၊ ကျားကိုက်ကိုက် စိတ်ဓာတ်

၃။ တပ်မတော်၏အစဉ်အလာကို အသက်ပေးစောင့်ထိန်းလိုသည့်စိတ်ဓာတ်

တပ်မတော်၏ ခံနိုင်ရည်စံနှုန်း

၁။ ငါးမိုင်မနားတမ်း အပြေးတက်နိုင်ရမည်။

၂။ ဆယ်မိုင်မနားတမ်း လမ်းလျှောက်နိုင်ရမည်။

၃။ တစ်နေ့မိုင်သုံးဆယ် ခရီးပေါက်ရမည်။

တပ်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းကြီး (၄) ရပ်

၁။ လေ့ကျင့်ရေးနှင့် တည်ဆောက်

၂။ အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် တည်ဆောက်

၃။ သက်သာချောင်ချိရေးနှင့် တည်ဆောက်

၄။ စိတ်ဓာတ်နှင့် တည်ဆောက်

ခေါင်းဆောင်များအတွက် အမြင် (၄) မြင်

၁။ စစ်ရေးအမြင်

၂။ နိုင်ငံရေးအမြင်

၃။ စီးပွားရေးအမြင်

၄။ အုပ်ချုပ်ရေးအမြင်

စစ်အောင်စေသောအကြောင်းကြီးများ

၁။ ရည်ရွယ်ချက် တိကျခိုင်မြဲခြင်း

၂။ စိတ်ဓာတ်ကြံ့ခိုင်ကောင်းမွန်ခြင်း

၃။ အင်အားကို လိုအပ်သလောက် စုစည်းအသုံးပြုခြင်း

- ၄။ တိုက်စစ်ဆင်နိုင်စွမ်းရှိခြင်း
- ၅။ လွယ်ကူစွာလှုပ်ရှားနိုင်ခြင်း
- ၆။ လုံခြုံမှုရှိခြင်း
- ၇။ အငိုက်ဖမ်းနိုင်ခြင်း
- ၈။ သတင်းစုံစွာရယူခြင်း
- ၉။ ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ရှိခြင်း
- ၁၀။ ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း
- ၁၁။ အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့မှုကောင်းခြင်း
- ၁၂။ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ ထောက်ခံအားပေးကူညီမှုရရှိခြင်း။

ရဲသုံးရဲ

ရဲရဲတက်၊ ရဲရဲတိုက်၊ ရဲရဲချေမှုန်း

မြဲသုံးမြဲ

- ၁။ အမြဲတမ်း လေ့ကျင့်ရမည်။
- ၂။ အမြဲတမ်း စစ်ရေးသတိရှိရမည်။
- ၃။ အမြဲတမ်း တိုက်ပွဲဝင်အသင့်ရှိရမည်။

ဗမာ့တပ်မတော်တွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သူများ

- | | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| ၁။ ဗိုလ်ချုပ်စမစ်ဒွန်း | ၅။ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသူရကျော်ထင် |
| ၂။ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးနေဝင်း | ၆။ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစောမောင် |
| ၃။ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးစန်းယု | ၇။ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသန်းရွှေ |
| ၄။ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသူရတင်ဦး | ၈။ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် |

တပ်မတော်မှ စွမ်းရည်သတ္တိနှင့်ပတ်သက်၍ ချီးမြှင့်သောဘွဲ့၊ တံဆိပ်များ

၁။ ဘွဲ့များ

- (က) အောင်ဆန်းသူရိယဘွဲ့
- (ခ) သီဟသူရဘွဲ့
- (ဂ) သူရဘွဲ့

၂။ တံဆိပ်များ

- (က) အောင်ဆန်းတံဆိပ်
- (ခ) သီဟဗလတံဆိပ်
- (ဂ) သူရဲကောင်းမှတ်တမ်းဝင်တံဆိပ်

၃။ အောင်ဆန်းသူရိယဘွဲ့ ရရှိထားသူများ

- | | |
|----------------------|-----------------------------|
| (က) ဗိုလ်မှူးအေးချို | (ဃ) တပ်သား စွပ်ဗဟာဒူးရိုင်း |
| (ခ) ဗိုလ်တိုက်ချွန်း | (င) တပ်သား စောမြင့် |
| (ဂ) တပ်သား လှသောင်း | (စ) တပ်သား စောဘရီ |

တပ်မတော်ဆိုင်ရာ ရာထူးအဆင့်များ

| | |
|-------------------------------|---|
| ၁။ တပ်သားသစ် | Recruit |
| ၂။ တပ်သား | Private, Infantry man, Rifle man |
| ၃။ ဒုတိယတပ်ကြပ် | Lance Corporal |
| ၄။ တပ်ကြပ် | Corporal |
| ၅။ တပ်ကြပ်ကြီး | Sergeant |
| ၆။ တပ်ကြပ်ကြီးစာရေး | Sergeant (Clerk) |
| ၇။ တပ်စုတပ်ကြပ်ကြီး | Platoon Sergeant |
| ၈။ မော်တော်ယာဉ်တပ်ကြပ်ကြီး | Motor Sergeant |
| ၉။ တပ်ခွဲတပ်ကြပ်ကြီး | Company Quarter Master Segeant (CQ) |
| ၁၀။ ဒုတိယအရာခံဗိုလ် | Warrant Officer II (WO II) |
| ၁၁။ တပ်ခွဲအရာခံဗိုလ် | Company Sergeant Major (C S M) |
| ၁၂။ ရုံးအုပ် | Head Clerk |
| ၁၃။ တပ်ရင်းတပ်ထောက်အရာခံဗိုလ် | Regimental Quarter Master Sergeant (RQ) |
| ၁၄။ အရာခံဗိုလ် | Warrant Officer I (WOI) |
| ၁၅။ တပ်ရင်းအရာခံဗိုလ် | Regimental Sergeant Major (RSM) |
| ၁၆။ ဆေးလက်ထောက်အရာခံဗိုလ် | Medical Assistant (MA) |
| ၁၇။ ရုံးအုပ်ချုပ် | Chief Head Clerk |
| ၁၈။ တပ်စာရင်းကိုင် | Unit Account (UA) |
| ၁၉။ အလုပ်သင်ဗိုလ် | Apprentice Officer |
| ၂၀။ ဒုတိယဗိုလ် | Second Lieutenant |
| ၂၁။ ဗိုလ် | Lieutenant |
| ၂၂။ ဗိုလ်ကြီး | Captain |
| ၂၃။ ဗိုလ်မှူး | Major, Lieutenant Commander |
| ၂၄။ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး | Lieutenant Colonel |
| ၂၅။ ဗိုလ်မှူးကြီး | Colonel |
| ၂၆။ ဗိုလ်မှူးချုပ် | Brigadier General, Commander |
| ၂၇။ ဗိုလ်ချုပ် | Major General, Rear Admiral |
| ၂၈။ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး | Lieutenant General, Vice Admiral |
| ၂၉။ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး | General, Admiral |
| ၃၀။ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး | Vice Senior General |
| ၃၁။ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး | Senior General, Field Marshal, |
| | Five Star General |

မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဆိုင်ရာ
သိမှတ်ဖွယ်ရာများ

မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများ

မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများ

- စတင်ဖွဲ့စည်းသည့်နေ့ရက် = ၁၈၈၇ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂၈ရက်
ရဲတပ်ရင်း (၂၁) ရင်း စတင်ဖွဲ့စည်းသည့်ရက် = ၁၉၄၈ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်
ပြည်သူ့ရဲတပ်ဖွဲ့ (People Police Force) = ၁၉၆၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်
မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ (Myanmar Police Force) = ၁၉၉၅ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်

၁။ Police ဟူသော စကား၏အဓိပ္ပာယ်

- | | | | | |
|-----|---|---|--------------|-----------------------------|
| (က) | P | = | Politeness | ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့ခြင်း |
| (ခ) | O | = | Obedience | အမိန့်နာခံတတ်ခြင်း |
| (ဂ) | L | = | Loyalty | သစ္စာရှိခြင်း |
| (ဃ) | I | = | Intelligence | ထိုးထွင်းသိမြင်တတ်ခြင်း |
| (င) | C | = | Courage | သူ့ရသတ္တိနှင့်ပြည့်စုံခြင်း |
| (စ) | E | = | Efficiency | အရည်အသွေးတောက်ပြောင်ခြင်း |

၂။ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ရည်မှန်းချက်တာဝန် (၄) ရပ်

- (က) ပြည်တွင်းလိုခြံရေးနှင့် ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေး
(ခ) တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး
(ဂ) မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေး
(ဃ) ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရေး

၃။ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ လုပ်ငန်းတာဝန်ကြီး (၆) ရပ်

- (က) ပြစ်မှုကြိုတင်ကာကွယ်ရေး
(ခ) ဖြစ်ပွားသောပြစ်မှုများကို စုံစမ်းစစ်ဆေးဖော်ထုတ်တရားစွဲဆိုရေး
(ဂ) စည်းကမ်းသေဝပ်တည်ငြိမ်ရေး
(ဃ) ပြည်သူလူထုလိုခြံရေး
(င) မူးယစ်ဆေးဝါးနှိမ်နင်းရေး
(စ) ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရေး

၄။ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ ချီးမြှင့်သည့် စွမ်းရည်သတ္တိနှင့် စွမ်းဆောင်မှု ဂုဏ်ထူးဆောင် ဆုများ

- | | |
|---------------|--------------------|
| (က) ရဲသီဟဘွဲ့ | (ဃ) ရဲသူရိန်ဘွဲ့ |
| (ခ) ရဲသူရဘွဲ့ | (င) ရဲကျော်စွာဘွဲ့ |
| (ဂ) ရဲဗလဘွဲ့ | (စ) ရဲကျော်သူဘွဲ့ |

၅။ ရဲလေ့ကျင့်ရေးကျောင်း (၇) ကျောင်း

- | | |
|------------------------------------|-------------------------|
| (က) ရဲအရာရှိအတတ်သင်ကျောင်း | (မန္တလေး) |
| (ခ) ရဲအရာရှိလေ့ကျင့်ရေးကျောင်း | (ပြင်ဦးလွင်/ဇီးပင်ကြီး) |
| (ဂ) ရဲအကြပ်အတတ်သင်ကျောင်း | (လှော်ကား/ရန်ကုန်) |
| (ဃ) အမှတ် (၁) ရဲလေ့ကျင့်ရေးကျောင်း | (ရမည်းသင်း) |
| (င) အမှတ် (၂) ရဲလေ့ကျင့်ရေးကျောင်း | (ဝက်ထီးကန်) |
| (စ) အမှတ် (၃) ရဲလေ့ကျင့်ရေးကျောင်း | (စစ်ကိုင်း) |
| (ဆ) အမှတ် (၄) ရဲလေ့ကျင့်ရေးကျောင်း | (တောင်လေးလုံး) |

၆။ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများရဲအဖွဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်ရောက်သည့်နေ့
၁၉၉၈ ခုနှစ်၊ မေလ ၂၅ ရက်

၇။ နိုင်ငံတကာရာဇဝတ်မှု နှိမ်နင်းရေးအဖွဲ့ (INTERPOL-International Criminal Police Organization)သို့ ဝင်ရောက်သည့်နေ့
၁၉၅၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့

မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၏ စွမ်းရည် (၄) ရပ်

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| ၁။ လုပ်ငန်းစွမ်းရည် | ၃။ စည်းရုံးရေးစွမ်းရည် |
| ၂။ အုပ်ချုပ်မှုစွမ်းရည် | ၄။ စစ်ရေးစွမ်းရည် |

မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၏အား (၁၁) ပါး

- ၁။ သစ္စာ၊ သမာဓိ၊ သတ္တိပြည့်ဝမှု
- ၂။ အမိန့်နာခံမှု
- ၃။ စိတ်ဓာတ်ကောင်းမွန်မှု
- ၄။ စည်းကမ်းကောင်းမွန်မှု
- ၅။ လေ့ကျင့်သားပြည့်ဝမှု
- ၆။ စွမ်းရည် (၄) ရပ်ပြည့်ဝမှု
- ၇။ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှု
- ၈။ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး ဆောင်ရွက်နိုင်မှု
- ၉။ ဥပဒေနှင့်လုပ်ထုံးလုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှု

- ၁၀။ ပြည်သူ့ကို ကူညီစောင့်ရှောက်မှု
၁၁။ ရဲကျင့်ဝတ် (၇၀) ကို လိုက်နာကျင့်သုံးနိုင်မှု

စံပြရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်တို့၏ ဂုဏ်အင်္ဂါ (၅) ရပ်

မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၏ ဂုဏ်အင်္ဂါငါးရပ်မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည် -

- (က) စည်းကမ်းကောင်းမွန်ခြင်း၊
- (ခ) စိတ်ဓာတ်ကောင်းမွန်ခြင်း၊
- (ဂ) စွမ်းရည်သုံးရပ်ထက်မြက်ခြင်း၊
- (ဃ) ပြည်သူလူထု၏ ယုံကြည်လေးစား အားကိုးမှုကိုခံရခြင်း၊
- (င) တပ်ဖွဲ့ဝင်များမှ စံနမူနာယူထိုက်သည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်ဖြစ်ခြင်း။

စံပြရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်၏ အရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည် -

- (က) လုပ်သက်အနည်းဆုံး (၅) နှစ်ရှိသူဖြစ်ရမည်။
- (ခ) နယ်ဘက်တရားရုံးတွင် အမှုအခင်း ကင်းရှင်းသူဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) ဌာနဆိုင်ရာစုံစမ်းမှုအရသော်လည်းကောင်း၊ တရားရုံးမှသော်လည်းကောင်း တစ်နှစ်အတွင်း ပြစ်မှုကင်းရှင်းသူဖြစ်ရမည်။
- (ဃ) လုပ်သက်တစ်လျှောက် ရာထူးလျှော့ချသည့် ပြစ်ဒဏ်ခံရသူ မဖြစ်စေရ။
- (င) မိမိအကျိုးထက်နိုင်ငံအကျိုး၊ တပ်ဖွဲ့အကျိုးနှင့် အများပြည်သူအကျိုးကို သယ်ပိုးသူဖြစ်ရမည်။
- (စ) တာဝန်ကို လိုလားစွာ ထမ်းဆောင်သူဖြစ်ရမည်။
- (ဆ) အမိန့်နာခံတတ်သူဖြစ်ရမည်။
- (ဇ) ဆက်ဆံရေးပြေပြစ်သူဖြစ်ရမည်။
- (ဈ) အကျင့်စာရိတ္တနှင့် စည်းကမ်းကောင်းသူ ဖြစ်ရမည်။

ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်တိုင်းစောင့်ထိန်းလိုက်နာရမည့် ဥပဒေ

- (က) ရဲစည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ
- (ခ) အဂတိလိုက်စားမှုဥပဒေ
- (ဂ) မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဥပဒေ
- (ဃ) ပြစ်မှုဆိုင်ရာဥပဒေ
- (င) ပြစ်မှုဆိုင်ရာကျင့်ထုံးဥပဒေ
- (စ) သက်သေခံဥပဒေ

ပြည်သူ့အပေါ်ကျင့်ရမည့် ကျင့်ဝတ် (၁၀) ပါး

- (က) ဥပဒေဘောင်အတွင်းနေထိုင်ကြသော ပြည်သူလူထုကို လေးစားချစ်ခင်ပါ။
- (ခ) ပြည်သူလူထုအကျိုးစီးပွားကို အစဉ်းစီးထိပ်ထားပါ။
- (ဂ) ပြည်သူလူထုက အပ်နှင်းထားသော လက်နက်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို အသုံးပြု၍ ပြည်သူလူထုကိုကာကွယ်ပါ။

- (ဃ) ပြည်သူလူထု၏ဆန္ဒကို တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖြည့်ဆည်းပါ။
- (င) ပြည်သူလူထုနှင့်ဆက်ဆံရာတွင် ရိုင်းပျစွာပြောဆိုမှုကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (စ) ပြည်သူလူထု ယုံကြည်ကိုးစားမှုကို ရယူပါ။
- (ဆ) ပြည်သူလူထု၏ ရိုးရာဓလေ့ထုံးတမ်းစဉ်လာများကို လေးစားပါ။
- (ဇ) ပြည်သူလူထုအတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ အခွင့်အရေးများကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပါ။
- (ဈ) လုပ်ပိုင်ခွင့်အာဏာကို အခွင့်ကောင်းယူ၍ ပြည်သူလူထုအပေါ် အနိုင်မကျင့်ရန် သတိပြုပါ။
- (ည) ပြည်သူလူထု၏ သားပျို၊ သမီးပျိုနှင့် သားမယားတို့ကို စောင့်စည်းပါ။

ရဲတပ်ဖွဲ့အခေါ်အဝေါ်များ

| | | |
|-----|--|---|
| လရဖ | လေကြောင်းရဲတပ်ဖွဲ့ | Aviation Police |
| ကလရ | ကမ္ဘာ့လှည့်ခရီးသွားလုပ်ငန်း လုံခြုံရေးရဲတပ်ဖွဲ့ | Tourist Police |
| စသရ | စည်ပင်သာယာရဲတပ်ဖွဲ့ | City Development Police |
| ယထရ | ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့ | Traffic Police |
| ရနရ | ရေနံမြေလုံခြုံရေးရဲတပ်ဖွဲ့ | Oil Field Security |
| သလရ | သစ်တောလုံခြုံရေးရဲတပ်ဖွဲ့ | Forest Police |
| မလရ | အမြန်လမ်းမကြီးရဲတပ်ဖွဲ့ | Highway Police |
| မယတ | မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီး နှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့ | Anti Narcotic Drug Police |
| နဖန | နိုင်ငံဖြတ်ကျော် မှုခင်းဌာနကြီး | Department of Transnational Crime |
| မခရ | မှုခင်းရဲတပ်ဖွဲ့ | Criminal Investigation Department |
| သတရ | သတင်းရဲတပ်ဖွဲ့ | Special Branch |
| ရကဖ | ရဲတပ်ဖွဲ့များကွပ်ကဲမှု အဖွဲ့မှူးရုံး | Head Office Battalions Command and Battlions |
| ငစက | ငွေကြေးစုံစမ်းထောက်လှမ်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့ | Financial Intelligence Unit |
| ရထရ | ရထားရဲတပ်ဖွဲ့ | Railways Police |

မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဖွဲ့စည်းပုံ

- (က) မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ်
- (ခ) လုံခြုံရေးရဲကွပ်ကဲမှုအဖွဲ့
- (ဂ) နယ်ခြားစောင့်ရဲကွပ်ကဲမှုအဖွဲ့
- (ဃ) တပ်ဖွဲ့များ

- (င) တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့များ
- (စ) ရဲလေ့ကျင့်ရေးကျောင်းများ

မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ်

မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ်တွင် ဒုတိယရဲဗိုလ်ချုပ်ကြီးအဆင့်ရှိ ရဲချုပ်၊ ဒုတိယရဲချုပ်နှင့် ရဲဦးစီးဌာနကြီး၊ ရဲရေးဌာနကြီး၊ ရဲထောက်ပံ့ရေးဌာနကြီး၊ နိုင်ငံဖြတ်ကျော် မှုခင်းဌာနကြီးနှင့် ရဲလေ့ကျင့်ရေးဌာနကြီးတို့ကို ရဲမှူးချုပ်အဆင့်များက တာဝန်ယူကြီးကြပ်လျက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့တစ်ခုလုံးအား ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲအုပ်ချုပ်ပါသည်။

လုံခြုံရေးကွပ်ကဲမှုအဖွဲ့

ရဲတပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ်မှ တိုက်ရိုက်ကွပ်ကဲသော လုံခြုံရေးရဲကွပ်ကဲမှု အဖွဲ့မှူးရုံး (၄) ရုံး ရှိပါသည်။ အဆိုပါ ကွပ်ကဲမှုရုံးများကို နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ဖွဲ့စည်းထားရှိ၍ ရဲမှူးချုပ်တစ်ဦးစီက အနီးကပ် ဦးစီးကွပ်ကဲပါသည်။

နယ်ခြားစောင့်ရဲကွပ်ကဲမှုအဖွဲ့

အမှတ် (၁) နယ်ခြားစောင့်ရဲကွပ်ကဲမှုအဖွဲ့ကို ၁၀-၃-၂၀၁၄ ရက်နေ့တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ရဲမှူးချုပ်တစ်ဦးက ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲပါသည်။

တပ်ဖွဲ့များ

မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့တွင် အောက်ပါတပ်ဖွဲ့ (၁၄) ဖွဲ့ရှိပြီး ရဲမှူးချုပ်၊ ရဲမှူးကြီးအဆင့်ရှိ အရာရှိကြီးများက ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲပါသည် -

- ၁။ မှုခင်းရဲတပ်ဖွဲ့
- ၂။ သတင်းရဲတပ်ဖွဲ့
- ၃။ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့
- ၄။ ငွေကြေးဆိုင်ရာမှုခင်းတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့
- ၅။ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့
- ၆။ ရထားရဲတပ်ဖွဲ့
- ၇။ ရေကြောင်းရဲတပ်ဖွဲ့
- ၈။ လေကြောင်းရဲတပ်ဖွဲ့
- ၉။ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားလုပ်ငန်းလုံခြုံရေးရဲတပ်ဖွဲ့
- ၁၀။ စည်ပင်သာယာရဲတပ်ဖွဲ့ (နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်၊ မန္တလေး)
- ၁၁။ ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့
- ၁၂။ အမြန်လမ်းမကြီးရဲတပ်ဖွဲ့
- ၁၃။ ရေနံမြေလုံခြုံရေးရဲတပ်ဖွဲ့
- ၁၄။ သစ်တောလုံခြုံရေးရဲတပ်ဖွဲ့

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့များ

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်ရဲတပ်ဖွဲ့အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် အဆင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ (၁၅)ဖွဲ့ရှိပြီး ဖွဲ့စည်းပုံ ရဲမှူးချုပ်/ရဲမှူးကြီးများက ဦးစီးကွပ်ကဲပါသည်။ ၎င်းတို့ အုပ်ချုပ်ပိုင်ခွင့် နယ်မြေအပိုင်းအခြားမှာ နယ်ဘက်အုပ်ချုပ်ရေးအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့သို့ ဝင်ရောက်ရန် အရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက်များ

သာမန်ရဲတပ်သားအဆင့်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံသား(အမျိုးသား)။
- ၂။ အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီး ၂၅ နှစ်ထက်မကြီးရ။
- ၃။ အရပ် ၅ ပေ ၃ လက်မ၊ ရင်အုပ် ၃၂ လက်မနှင့် ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင် ၁၀၀ ရှိရမည်။
- ၄။ ပညာအရည်အချင်း (အခြေခံပညာအလယ်တန်း)။
- ၅။ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၏ ဥပဒေစည်းကမ်းများနှင့်အညီ အမှုထမ်းဆောင်ရမည်။

ဒုတိယရဲအုပ်အဆင့်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံသား(အမျိုးသား)
- ၂။ အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီး ၂၇ နှစ်ထက် မကြီးရ။
- ၃။ အရပ် ၅ ပေ ၃ လက်မ၊ ရင်အုပ် ၃၂ လက်မနှင့် ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင် ၁၁၀ ရှိရမည်။
- ၄။ တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှ အနည်းဆုံး ဘွဲ့တစ်ခုရရှိပြီးသူဖြစ်ရမည်။
(ကွန်ပျူတာနှင့် အင်္ဂလိပ်စာကျွမ်းကျင်သူ ဦးစားပေးမည်။)
- ၅။ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၏ ဥပဒေစည်းကမ်းများနှင့်အညီ အမှုထမ်းဆောင်ရမည်။
(ဆေးအဆင့်-က ရှိရမည်။ မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူများ လျှောက်ထား၍မရ။)

ဘာသာရေးဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများ

- ၂။ ဘုရားအဖြစ်ရောက်တော်မူသောနေရာ = ဗုဒ္ဓဂါယာ
 ၃။ ဓမ္မစကြာတရားဦးဟောတော်မူသောနေရာ = မိဂဒါဝုန်တော
 ၄။ ပရိနိဗ္ဗာန်ပြုသောနေရာ = ကုသိနာရုံ

သတ္တဌာန (၇) ပါး

- ၁။ အောင်မြင်တော်မူသောဗောဓိပင်၏ အရှေ့မြောက်တစ်လံကွာ ရွှေပလ္လင်ဌာန
 ၂။ ဗောဓိပင်၏ မြောက်ဘက် ၁၀ လံကွာဌာန အနိမိသအရပ်
 ၃။ ဗောဓိပင်နှင့် အနိမိသအကြား နှစ်လံကွာဌာန ရတနာစင်္ကြံ
 ၄။ ဗောဓိပင်၏ အနောက်မြောက် ၁၅ လံကွာရတနာဃရရွှေအိမ်
 ၅။ ဗောဓိပင်၏ အရှေ့ ၃၂ လံကွာ အဇပါလဆိတ်ကျောင်းညောင်ပင်
 ၆။ ဗောဓိပင်၏ အရှေ့တောင် ၁၅ လံကွာ မုစလိန္ဒာအိုင်ဝယ် နဂါးပါးပြင်းအောက်ဌာန
 ၇။ ဗောဓိပင်၏ တောင်ဘက် ၁၁ လံကွာ လင်းလွန်းပင်အရပ်

ဘုရားဂုဏ်တော် (၉) ပါး

- ၁။ အရဟံ = ပူဇော်အထူး ခံယူတော်မူထိုက်သောဂုဏ်။
 ၂။ သမ္မာသမ္ဗုဒ္ဓေါ = အလုံးစုံသော တရားအပေါင်းကို သိမြင်တော်မူသောဂုဏ်။
 ၃။ ဝိဇ္ဇာစရဏသမ္ပန္နော = ဝိဇ္ဇာသုံးပါး၊ ဝိဇ္ဇာရှစ်ပါး၊ စရဏတရား ၁၅ ပါးတို့နှင့် ပြည့်စုံတော်မူသောဂုဏ်။
 ၄။ သုဂတော = ကောင်းသောစကားကိုသာ ဆိုတော်မူသောဂုဏ်။
 ၅။ လောကဝိဒ္ဓု = လောကသုံးပါးကို သိတော်မူအပ်သောဂုဏ်။
 ၆။ အနုတ္တရော ပုရိသ ဓမ္မသာရထိ = မယဉ်ကျေးသော လူနတ်ဗြဟ္မာသတ္တဝါတို့ကို ယဉ်ကျေးအောင် ဆုံးမသောဂုဏ်။
 ၇။ သတ္တာဒေဝမနုဿာနံ = နတ်လူတို့၏ ဆရာဖြစ်သောဂုဏ်။
 ၈။ ဗုဒ္ဓေါ = သစ္စာလေးပါးကို သိတော်မူသောဂုဏ်။
 ၉။ ဘဂဝါ = ဘုန်းတော်ခြောက်ပါးနှင့် ပြည့်စုံတော်မူသောဂုဏ်။

တရားဂုဏ်တော် (၆) ပါး

- ၁။ သွာက္ခာတော = တရားတော်၏ အစအလယ်အဆုံး ကောင်းသောဂုဏ်။
 ၂။ သန္တိဋ္ဌိကော = ချီးမွမ်းအပ်သော မဂ်ပညာဖြင့် ကိလေသာကို အောင်တတ်သောဂုဏ်။
 ၃။ အကာလိကော = အခါမလင့် ကောင်းကျိုးချမ်းသာ ပေးတတ်သောဂုဏ်။
 ၄။ ဧဟိပဿိကော = လာလှည့်ရှုလှည့်ဟူ၍ အစီရင်ကို ခံထိုက်သောဂုဏ်။
 ၅။ ဩပနေယျိကော = စိတ်နှင့်မခွာဘဲဆောင်ခြင်းငှာ ထိုက်သောဂုဏ်။
 ၆။ ပစ္စတ္တံဝေဒိတဗ္ဗော ဝိညုဟိ = ပညာရှိတို့စိတ်၌ သိအပ်ခံစားအပ်သောဂုဏ်။

၁။ ရုပ်ရည်လှပသည်။
၂။ ခန္ဓာကိုယ်သန့်ရှင်းစင်ကြယ်သည်။
၃။ ခံတွင်းအနံ့ မွှေးကြည်စေသည်။

(၅) ပါးသီလ

- ၁။ ပါဏာတိပါတာ ဝေရမဏိ သိက္ခာပဒံ သမာဒိယာမိ
သူ့အသက်သတ်ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ၏။
- ၂။ အဒိန္နာဒါနာ ဝေရမဏိ သိက္ခာပဒံ သမာဒိယာမိ
သူများပစ္စည်းခိုးယူခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ၏။
- ၃။ ကာမေသုမိစ္ဆာစာရာ ဝေရမဏိ သိက္ခာပဒံ သမာဒိယာမိ
ကာမဂုဏ်လိုက်စားခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ၏။
- ၄။ မုသာဝါဒါ ဝေရမဏိ သိက္ခာပဒံ သမာဒိယာမိ
မုသားစကားပြောဆိုခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ၏။
- ၅။ သုရာမေရယ မဇ္ဇပမာဒဋ္ဌာနာ ဝေရမဏိ သိက္ခာပဒံ သမာဒိယာမိ
သေရည်၊ သေရက်သောက်စားခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ၏။

(၈) ပါးသီလ

- ၁။ ပါဏာတိပါတာ ဝေရမဏိ သိက္ခာပဒံ သမာဒိယာမိ
သူ့အသက်သတ်ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ၏။
- ၂။ အဒိန္နာဒါနာ ဝေရမဏိ သိက္ခာပဒံ သမာဒိယာမိ
သူများပစ္စည်းခိုးယူခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ၏။
- ၃။ အဗြဟ္မစရိယာ ဝေရမဏိ သိက္ခာပဒံ သမာဒိယာမိ
အိမ်သူကိုပြုသောအမှုမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ၏။
- ၄။ မုသာဝါဒါ ဝေရမဏိ သိက္ခာပဒံ သမာဒိယာမိ
မုသားစကားပြောဆိုခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ၏။
- ၅။ သုရာမေရယ မဇ္ဇပမာဒဋ္ဌာနာ ဝေရမဏိ သိက္ခာပဒံ သမာဒိယာမိ
သေရည် သေရက်သောက်ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ၏။
- ၆။ ဝိကာလဘောဇနာ ဝေရမဏိ သိက္ခာပဒံ သမာဒိယာမိ
နေ့လွဲညစာစားခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ၏။
- ၇။ နစ္စ ဂီတ ဝါဒိတ ဝိသုက ဒဿန မာလာဂန္ဓ ဝိလေပန ဓာရဏ မဏ္ဍန ဝိဘူသနဋ္ဌာနာ
ဝေရမဏိ သိက္ခာပဒံ သမာဒိယာမိ
ကခြင်း၊ ခုန်ခြင်း၊ သီချင်းဆိုခြင်း၊ ပန်းပန်ခြင်း၊ နံ့သာလိမ်းခြင်းတို့မှ ရှောင်ကြဉ်ပါ၏။
- ၈။ ဥစ္စာသယန မဟာသယနာ ဝေရမဏိ သိက္ခာပဒံ သမာဒိယာမိ
မြင့်သောနေရာ မြတ်သောနေရာတို့၌ နေထိုင်ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ၏။

သီလရှိသူ ရနိုင်သောအကျိုး (၅) ပါး

- ၁။ စည်းစိမ်ဥစ္စာရရှိနိုင်သည်။
- ၂။ ဂုဏ်သတင်းကျော်ကြားနိုင်သည်။
- ၃။ တင့်တင့်တယ်တယ်နေနိုင်သည်။
- ၄။ မတွေမဝေဘဲသေရမည်။
- ၅။ သေပြီးနောက် ကောင်းသောဘဝရောက်နိုင်သည်။

- ၁။ မကြားဖူးသော ထုံးနည်းပုံစံ တရားကောင်းတို့ကို ကြားရခြင်း။
- ၂။ ကြားဖူးသော တရားကောင်းကို အဖန်တလဲလဲ မှတ်မိအောင်နာရခြင်း။
- ၃။ ယုံမှားသံသယကို ဖျောက်နိုင်ခြင်း။
- ၄။ အယူဝါဒကို ဖြောင့်မတ်စွာ ယူနိုင်ခြင်း။
- ၅။ သဒ္ဓါယုံကြည်သောစိတ် တိုးပွားစေခြင်း။

- ၁။ ချမ်းသာစွာ အိပ်ရသည်။
 ၂။ ချမ်းသာစွာ နိုးရသည်။
 ၃။ မကောင်းသောအိပ်မက်မမြင်။
 ၄။ လူနတ် ချစ်သနားသည်။
 ၅။ ဘေးလွတ်အောင် နတ်တို့စောင့်မသည်။
 ၆။ မီးမလောင်နိုင်။
 ၇။ ဓားလက်နက်မထိနိုင်။
 ၈။ အဆိပ်နှင့်မသေနိုင်။
 ၉။ မကောင်းသောစိတ် ပျောက်သည်။
 ၁၀။ မျက်နှာအဆင်း လှသည်။
 ၁၁။ မတွေဝေဘဲသေ၍ ဗြဟ္မာပြည်သို့ရောက်သည်။

- | | |
|----------------------|--------------------------|
| ၁။ လူအများချစ်ခြင်း။ | ၄။ မတွေမဝေသေရခြင်း။ |
| ၂။ ရန်ငြိမ်းခြင်း။ | ၅။ သုဂတိဘဝသို့လားရခြင်း။ |
| ၃။ အပြစ်နည်းခြင်း။ | |

- | | |
|--------------|-------------|
| ၁။ ငရဲ | ၃။ ပြိတ္တာ |
| ၂။ တိရစ္ဆာန် | ၄။ အသူရကာယံ |

- | | | |
|-----------------------|---|---------------------------------|
| ၁။ ဒုဗ္ဗိက္ခန္ဓရဟင်္ဂ | = | ငတ်မွတ်ဘေးကြောင့် ပျက်စီးသောကပ် |
| ၂။ သတ္တန္တရဟင်္ဂ | = | လက်နက်ဘေးကြောင့် ပျက်စီးသောကပ် |
| ၃။ ရောဂန္တရဟင်္ဂ | = | ရောဂါဘေးကြောင့် ပျက်စီးသောကပ် |

- ၁။ ငရဲ = ချမ်းသာမှုအလျဉ်းမရှိသော အရပ်။
- ၂။ တိရစ္ဆာန် = နိဗ္ဗာန်နှင့်ဖီလာ မိုးကိုကျောပေးသော သတ္တဝါ။

- ၃။ ပြိတ္တာ = ကိုယ်လက်အင်္ဂါ မမျှတသော သတ္တဝါ။
 ၄။ အသညဇော = ခန္ဓာကိုယ်တစ်ပါးသာရှိ၍ အသက်နာမ်မရှိသော ဗြဟ္မာဘုံ။
 ၅။ ပစ္စန္ဓရော = ရတနာသုံးပါး မသိ၊ မရှိသော တောချုံအုံခြားအရပ်။
 ၆။ မိစ္ဆာဒိဋ္ဌိ = မှားသောအယူရှိသော လူမျိုးစု။
 ၇။ ဝိကလိန္ဒိယ = သစ္စာလေးပါးတရားကို နာကြားရသော်လည်း ဆွံ့အနားပင်း၍ တရားမသိသူ။
 ၈။ ဗုဒ္ဓသုညော တိဟေတုကော = အသိအလိမ္မာနှင့်ပြည့်စုံသော်လည်း ဘုရားပွင့်သော ကာလနှင့်လွဲ၍ လူဖြစ်ခြင်း။

ရန်သူမျိုး (၅) ပါး

- ၁။ ရေ ၄။ သူခိုး
 ၂။ မီး ၅။ မချစ်မနှစ်သက်သောသူ
 ၃။ မင်းဆိုး

ဝိပတ္တိတရား (၄) ပါး

- ၁။ သီလဝိပတ္တိ = သီလပျက်ခြင်း ၃။ အာစာရဝိပတ္တိ = အကျင့်ပျက်ခြင်း
 ၂။ ဒိဋ္ဌိဝိပတ္တိ = အယူပျက်ခြင်း ၄။ အာဇီဝဝိပတ္တိ = အသက်မွေးမှုပျက်ခြင်း

ဗျဿနတရား (၅) ပါး

- ၁။ ဉာတိဗျဿန = ဆွေမျိုးဉာတိတို့ သေကျေပျက်စီးခြင်း
 ၂။ ဘောဂဗျဿန = ရာထူးဂုဏ်သိမ် စည်းစိမ်ဥစ္စာလျော့ကျပျက်စီးခြင်း
 ၃။ ရောဂဗျဿန = အနာရောဂါ နှိပ်စက်ပျက်စီးခြင်း
 ၄။ သီလဗျဿန = အကျင့်သီလပျက်စီးခြင်း
 ၅။ ဒိဋ္ဌိဗျဿန = အယူဝါဒ လွဲမှားပျက်စီးခြင်း

ကိလေသာ (၃) ပါး

- ၁။ လောဘ ၂။ ဒေါသ ၃။ မောဟ

ကာလ (၃) ပါး

- ၁။ အတိတ် = လွန်ခဲ့သောကာလ
 ၂။ ပစ္စုပ္ပန် = လက်ရှိကာလ
 ၃။ အနာဂတ် = နောင်ကာလ

အဂတိတရား (၄) ပါး

- ၁။ ဆန္ဒာဂတိ ၂။ ဒေါသဂတိ ၃။ ဘယာဂတိ ၄။ မောဟဂတိ

မျက်မှောက်စည်းစိမ်ပျက်စီးကြောင်းတရား (၃) ပါး

- ၁။ ဣတ္ထိဓုတ္တ = မိန်းမလိုက်စားခြင်း
၂။ သုရာဓုတ္တ = သေသောက်ကြူးခြင်း
၃။ အက္ခဓုတ္တ = လောင်းကစားခြင်း

သရဏဂုံပျက်ရသောအကြောင်း (၂) ပါး

- ၁။ မိစ္ဆာဒိဋ္ဌိအယူကိုပြောင်းယူခြင်း ၂။ သေဆုံးခြင်း

ကံ (၃) ပါး

- ၁။ ကာယကံ = ကိုယ်ဖြင့်ပြုခြင်း
၂။ ဝစီကံ = နှုတ်ဖြင့်ပြုခြင်း
၃။ မနောကံ = စိတ်ဖြင့်ပြုခြင်း

အာရုံ (၆) ပါး ကာမဂုဏ်တရားများ

- ၁။ ရူပါရုံ = အဆင်းအာရုံ ၄။ ရသာရုံ = အရသာအာရုံ
၂။ သဒ္ဓါရုံ = အသံအာရုံ ၅။ ဖောဋ္ဌဗ္ဗာရုံ = အတွေ့အာရုံ
၃။ ဂန္ဓာရုံ = အနံ့အာရုံ ၆။ ဓမ္မာရုံ = တရားသဘောအာရုံ

ဝိဇ္ဇကတ် (၃) ပုံ

- ၁။ သုတ္တန် ၂။ ဝိနည်း ၃။ အဘိဓမ္မာ

စေတနာ (၃) တန်

- ၁။ ပုဗ္ဗ = ကြိုတင်စေတနာ
၂။ မုဇ္ဈ = ပြုဆဲစေတနာ
၃။ ပရ = ပြုပြီးစေတနာ

လောကပါလတရား (၃) ပါး

- ၁။ လွတ်လပ်ခြင်း ၂။ ညီမျှခြင်း။ ၃။ တရားမျှတခြင်း

လောက (၃) ပါး

- ၁။ သတ္တလောက = လူသတ္တဝါများ၏လောက
၂။ သင်္ခါရလောက = ဖြစ်ပျက်ပြုပြင်လောက
၃။ ဩကာသလောက = ရှိရှိသမျှလူသတ္တဝါအားလုံးရှိသောလောက

ဗြဟ္မစိုရ်တရား (၄) ပါး

- ၁။ မေတ္တာ ၂။ ကရုဏာ ၃။ မုဒိတာ ၄။ ဥပေက္ခာ

သမ္မတ္တိတရား (၄) ပါး

- ၁။ ကာလသမ္ပတ္တိ = ခေတ်အခါကောင်းနှင့် ကြုံတွေ့ရခြင်း။
 ၂။ ဂတိသမ္ပတ္တိ = လူ့ဘဝနတ်ဘဝကဲ့သို့ကောင်းသောဂတိနှင့် ကြုံတွေ့ရခြင်း။
 ၃။ ဥပဓိသမ္ပတ္တိ = ခြေလက်အင်္ဂါညီညာပြည့်စုံခြင်း၊ ရုပ်ရည်ရူပကာတင့်တယ်ခြင်း။
 ၄။ ပယောဂသမ္ပတ္တိ = ကာယကံ၊ ပစိကံ၊ မနောကံ သုံးပါးဖြူစင်ကောင်းမွန်ခြင်း။
 အထက်ပါအကြောင်းတရား (၄)ပါးနှင့်ပြည့်စုံပါက ကောင်းသောအကျိုးတရား ခံစားရမည်။

သမ္မဒါတရား (၄) ပါး (မျက်မှောက်ကြီးပွားကြောင်းတရားလေးပါး)

- | | | |
|---------------------|---|------------------------------------|
| ၁။ ဥဋ္ဌာနသမ္ပဒါ | = | ထကြွလုံ့လဝီရိယနှင့် ပြည့်စုံမှု |
| ၂။ အာရက္ခသမ္ပဒါ | = | စောင့်ရှောက်ခြင်းနှင့် ပြည့်စုံမှု |
| ၃။ ကလျာဏမိတ္တသမ္ပဒါ | = | မိတ်ဆွေကောင်းရှိမှု |
| ၄။ သမဇီဝိတသမ္ပဒါ | = | မျှတစွာအသက်မွေးမှု |

ခန္ဓာ (၅) ပါး

- | | |
|-------------------|-----------------|
| ၁။ ရူပက္ခန္ဓာ | ၄။ သညာက္ခန္ဓာ |
| ၂။ ဝေဒနက္ခန္ဓာ | ၅။ ဝိညာဏက္ခန္ဓာ |
| ၃။ သင်္ခါရက္ခန္ဓာ | |

သစ္စာ (၄) ပါး

- | | |
|---------------|----------------|
| ၁။ ဒုက္ခသစ္စာ | ၃။ နိရောဓသစ္စာ |
| ၂။ သမုဒယသစ္စာ | ၄။ မဂ္ဂသစ္စာ |

စေတီ (၄) မျိုး

- | | |
|-------------|----------------|
| ၁။ ဓမ္မစေတီ | ၃။ ဥဒ္ဒိဿစေတီ |
| ၂။ ဓာတုစေတီ | ၄။ ပရိဘောဂစေတီ |

ဥပဒေအရ (၄) မျိုး

- ၁။ ဘေဒဥပါယ် = သဘောထားအယူအဆကွဲလွဲအောင် သွေးထိုးသပ်လျှိုသည့် နည်းလမ်း။
- ၂။ ဒဏ္ဍုညပါယ် = ထောင်ချခြင်း၊ အချုပ်ချခြင်းစသော ဒဏ်ခတ်သည့်နည်းလမ်း။
- ၃။ သာမဥပါယ် = ရင်းနှီးအောင်ပေါင်းသင်းဆက်ဆံခြင်း၊ ကိုယ့်ဘက်ပါအောင် ဖျောင်းဖျ
ပြောဆိုစည်းရုံးခြင်းနည်းလမ်း။
- ၄။ ဒါနဥပါယ် = ပေးကမ်းခြင်းနည်းလမ်း။

(၃၁) အံ့

- $$၁။ \text{ လူဘုံ} = ၁ \text{ ဘုံ}$$

| | | |
|-------------------------------------|---|--------|
| ၂။ ငရဲ၊ တိရစ္ဆာန်၊ ပြိတ္တာ၊ အသူရကယ် | = | ၄ ဘုံ |
| ၃။ နတ်ဘုံ | = | ၆ ဘုံ |
| ၄။ ဗြဟ္မာဘုံ | = | ၂၀ ဘုံ |

အရက်သေစာသောက်စားခြင်းကြောင့် ဖြစ်နိုင်သောဆိုးကျိုးများ

| | |
|------------------------------------|--|
| ၁။ ဥစ္စာကုန်ခန်းခြင်း | ၄။ ဂုဏ်သတင်းပျက်စီးခြင်း |
| ၂။ ခိုက်ရန်ဖြစ်ပွားခြင်း | ၅။ ကိုယ်လက်အင်္ဂါမလုံသဖြင့်အရှက်ရခြင်း |
| ၃။ ရောဂါအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြင်း | ၆။ ပညာနည်းပါးခြင်း |

နီတိ (၃) မျိုး

- ၁။ ဓမ္မနီတိ(ဘုရားဟောကျမ်း)
- ၂။ လောကနီတိ(လူတို့သုံးစွဲရာသောကျမ်း)
- ၃။ ရာဇနီတိ(မင်းတို့သုံးစွဲရာသောကျမ်း)

ဇာတ်ကြီး (၁၀) ဘွဲ့အကျဉ်းချုပ်

အတိုကောက်(တေ၊ ဇ၊ သု၊ နေ၊ မ၊ ဘူ၊ စံ၊ နာ၊ ဝိ၊ ဝေ)

- ၁။ တေမိယဇာတ် - ထီးနန်းကိုစိုးစံအုပ်စိုးရသော ဘုရင်မဖြစ်လိုသည့်အတွက် စကားမပြောသည့် တေမိယမင်းသားအကြောင်း ဖြစ်သည်။
- ၂။ မဟာဇနကဇာတ် - သမုဒ္ဒရာထဲတွင် သင်္ဘောနစ်မြုပ်ခဲ့သော်လည်း ခုနစ်ရက် တိုင်တိုင် ဇွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယရှိရှိဖြင့် ကူးခတ်ခဲ့သောကြောင့် မဏိမေဓလာနတ်သမီး၏ ကူညီမှုကိုရရှိခဲ့သော ဇာတ် ဖြစ်သည်။
- ၃။ သုဝဏ္ဏသာမဇာတ် - မိဘကိုလုပ်ကျွေးပြုစုသော သုဝဏ္ဏသာမမင်းသား၏မှန်ကန် သောသစ္စာစကားကြောင့် မိဘနှစ်ပါးမှလည်း မျက်စိပြန် မြင်ပြီး မင်းသားကိုယ်တိုင်မှလည်း မြားဆိပ်ပြေကာ ဒဏ်ရာ အားလုံး ပျောက်ကင်းသွားသော ဇာတ်ဖြစ်သည်။
- ၄။ နေမိဇာတ် - မင်းကျင့်တရားနှင့်အညီ အုပ်ချုပ်သော နေမိမင်းသည် နတ်ပြည်နှင့် ငရဲပြည်သို့သွားရောက်ခဲ့ပြီး တိုင်းသူပြည်သား များအား နတ်ပြည်နှင့်ငရဲပြည်ကွာခြားပုံကို ကိုယ်တိုင် ဟောပြောခဲ့ပြီး ကုသိုလ်ကောင်းမှုပြုလုပ်ကြရန် တိုက်တွန်း သော ဇာတ်ဖြစ်သည်။
- ၅။ မဟောသဓာဇာတ် - ပညာရှိသူခမိန် မဟောသဓာ၏တရားစီရင်ခန်းများ၊ ပြဿနာ ဖြေရှင်းခန်းများ၊ ရန်သူဟူသမျှကို ပညာဉာဏ်၊ ဥပါယ်တံမျှည်၊ သတ္တိဗျတ္တိတို့ဖြင့် အောင်နိုင်သောဇာတ်ဖြစ်သည်။
- ၆။ ဘူရိဒတ်ဇာတ်တော်- နတ်ပြည်သို့ရောက်လိုသောကြောင့် ဘူရိဒတ်နဂါးမင်း၏ အကျင့်သီလဆောက်တည်သော ဇာတ်ဖြစ်သည်။

- ၇။ စန္ဒကုမာရဇာတ် - ရိုးသားဖြောင့်မတ်မှန်ကန်၍ ပြည်သူကို တရားနှင့်အညီ အုပ်စိုးသော စန္ဒကုမာရဇာတ် ဖြစ်သည်။
- ၈။ နာရဒဇာတ် - မိစ္ဆာအယူမှားနေသော မိတ္ထိလာပြည်ဘုရင် အဂတိမင်းကြီးကို သမီးတော်ရတဒေဝီမင်းသမီး၏ သစ္စာတိုင်တည်မှုကြောင့် ဘုရားလောင်းနရဒဗြဟ္မာမင်းကြီးက တရားပြဆုံးမသော ဇာတ်ဖြစ်သည်။
- ၉။ ဝိနုရဇာတ် - နဂါးပြည်မှနဂါးမင်း၊ နတ်ဘီလူးစစ်သူကြီးပုဏ္ဏ၊ ကောရဗျဘုရင်နှင့်တကွတိုင်းသူပြည်သားများကို တရားဓမ္မဟောကြားဆုံးမခဲ့သော ပညာရှိအမတ်ကြီး ဝိနုရအကြောင်း ဖြစ်သည်။
- ၁၀။ ဝေဿန္တရာဇာတ် - ဘုရားလောင်းဝေဿန္တရာမင်းကြီး၏ ဒါနပါရမီကို ဖော်ကျူးသော ဇာတ်ဖြစ်သည်။ ဆင်ဖြူတော်ကိုလှူခြင်း၊ ထိုမှ မြင်းရထားများလှူခြင်း၊ ထိုမှအလှူခံလာသော ဇူကောပုဏ္ဏားကို သားတော်ဇာလီ၊ သမီးတော်ဂဏ္ဍာစိန်တို့ကို လှူဒါန်းခဲ့သော ဝေဿန္တရာမင်းကြီးအကြောင်း ဖြစ်သည်။

သူတော်ကောင်းတရား (၇) ပါး

- ၁။ သဒ္ဓါ = လှူဒါန်းပေးကမ်းခြင်း
- ၂။ သီလ = ကိုယ်၊ စိတ်၊ နှလုံးသုံးပါးလုံးစောင့်ထိန်းခြင်း
- ၃။ သုတ = အကြားအမြင်၊ ဗဟုသုတနှင့်ပြည့်စုံခြင်း
- ၄။ စာဂ = ပင်ကို စိတ်ထားဖြူစင်ခြင်း
- ၅။ ပညာ = ဉာဏ်ပညာဖြင့်ပြည့်စုံပြီး အကောင်းအဆိုးပိုင်းခြားနိုင်ခြင်း
- ၆။ ဟီရိ = မကောင်းမှုကြံစည်/ဆောင်ရွက်ရန်ရှက်ခြင်း
- ၇။ ဩတပ္ပ = မကောင်းမှုကြံစည်/ဆောင်ရွက်ရန်ကြောက်ခြင်း

ဗုဒ္ဓဘာသာဝင် (၅) မျိုး

- ၁။ ကုလဗုဒ္ဓဘာသာဝင် = မိရိုးဖလာမွေးရာပါဗုဒ္ဓဘာသာဝင်
- ၂။ လာဘဗုဒ္ဓဘာသာဝင် = လာဘ်လာဘပတနပြုသောဗုဒ္ဓဘာသာဝင်
- ၃။ ဘယဗုဒ္ဓဘာသာဝင် = အကြောက်တရားကို အခြေခံသောဗုဒ္ဓဘာသာဝင်
- ၄။ သဒ္ဓါဗုဒ္ဓဘာသာဝင် = ယုံကြည်မှုပါသောဗုဒ္ဓဘာသာဝင်
- ၅။ ပညာဗုဒ္ဓဘာသာဝင် = စူးစမ်းဆင်ခြင်တတ်သောဗုဒ္ဓဘာသာဝင်

မဂ္ဂင်ရှစ်ပါး (The Noble Eightfold Part)

- ၁။ မှန်ကန်စွာသိမှု (Right Understanding)
- ၂။ မှန်ကန်စွာကြံစည်မှု (Right Thinking)
- ၃။ မှန်ကန်စွာပြောဆိုမှု (Right Speech)
- ၄။ မှန်ကန်စွာပြုလုပ်မှု (Right Action)

- ၅။ မှန်ကန်စွာအသက်မွေးမှု (Right Livelihood)
- ၆။ မှန်ကန်စွာကြိုးပမ်းအားထုတ်မှု (Right Effort)
- ၇။ မှန်ကန်စွာအောက်မေ့အမှတ်ရမှု (Right Mindfulness)
- ၈။ မှန်ကန်စွာတည်ကြည်မှု (Right Concentration)

ကမ္ဘာ့အမြင့်ဆုံးဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များ (World Tallest Buddha Statues)

- ၁။ **Spring Temple Buddha Statue**။ တရုတ်နိုင်ငံ Henan ပြည်နယ်တွင်တည်ရှိကာ အမြင့် ၁၂၈ မီတာ (၄၂၀ ပေ) (ကြာဖူးပုံအောက်ခံပလ္လင်အပါ ၆၈၂ ပေ) မြင့်မားပြီး ၂၀၀၂ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့အမြင့်ဆုံးရုပ်ပွားတော်မြတ်အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။
- ၂။ **လေးကျွန်းစကြာရုပ်တော်မူရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး**။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့တွင်တည်ရှိကာ အမြင့် ၁၁၆ မီတာ (၃၈၀ ပေ) (အောက်ခံပလ္လင်အပါ ၄၂၄ ပေ) မြင့်မားပြီး ၁၉၉၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၈ ခုနှစ်အထိ တည်ဆောက်သည်။
- ၃။ **Ushiku Daibutsu Statue**။ ဂျပန်နိုင်ငံတွင်တည်ရှိကာ အမြင့် ၁၁၀ မီတာ (၃၆၀ ပေ) (ကြာဖူးပုံအောက်ခံ ပလ္လင်အပါ ၃၉၄ ပေ) မြင့်မားပြီး ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သည်။
- ၄။ **Nanshan Haishang guanyin Statue**။ တရုတ်နိုင်ငံ Henan ပြည်နယ်တွင်တည်ရှိကာ အမြင့် ၁၀၀ မီတာ (၃၂၈ ပေ) မြင့်မားပြီး ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် ရေပေါ်၌ တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။
- ၅။ **ဓမ္မကရာသီပုန်းမုန့်ကိုးဘုရားရုပ်ပွားတော်ကြီး**။ ထိုင်းနိုင်ငံတွင် တည်ရှိကာ အမြင့် ၆၉ မီတာ (၂၂၆ ပေ) မြင့်မားပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သည်။

ဗုဒ္ဓအရိုးတော် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ကြွရောက်အပူဇော်ခံမှု

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ လဒတ်ပြည်နယ်၊ လိမြို့ဟမ်းမစ်ကျောင်းတော်မှ မြတ်စွာဘုရားရှင်၏ အရိုးတော်သည် ၂၁-၁-၂၀၁၆ ရက်နေ့မှ ၂၉-၁-၂၀၁၆ ရက်နေ့အထိ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်သို့ ကြွရောက်အပူဇော်ခံခဲ့ပါသည်။

ဗုဒ္ဓမြတ်စွယ်တော် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ကြွရောက်အပူဇော်ခံမှု

| စဉ် | ရောက်ရှိမှု | ရက်စွဲ | |
|-----|--------------|------------|------------|
| | | မှ | ထိ |
| ၁။ | ပထမအကြိမ် | ၁၅-၁၀-၁၉၅၅ | ၈-၆-၁၉၅၆ |
| ၂။ | ဒုတိယအကြိမ် | ၂၀-၄-၁၉၉၄ | ၈-၆-၁၉၉၄ |
| ၃။ | တတိယအကြိမ် | ၆-၁၂-၁၉၉၆ | ၅-၃-၁၉၉၇ |
| ၄။ | စတုတ္ထအကြိမ် | ၆-၁၁-၂၀၁၁ | ၂၄-၁၂-၂၀၁၁ |

(၃၈) ဖြာ မင်္ဂလာတရားတော်

| စဉ် | အမည် | မြန်မာလိုအနက်အဓိပ္ပာယ် | အမျိုးအစား |
|-----|--------------------|---|-----------------------------------|
| ၁။ | အသေဝနာစဗာလာနံ | လူမွိုက်ကိုမမီဝဲ၊ မပေါင်းသင်းအပ်ခြင်း | ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေးမင်္ဂလာ (၃) ပါး |
| ၂။ | ပဏ္ဍိတာနုဉ္ဇသေဝနာ | ပညာရှိလူလိမ္မာကိုနှိပ်ပေါင်းသင်းခြင်း | |
| ၃။ | ပူဇောစပူဇနေယျာနံ | ပူဇော်ထိုက်သူကိုပူဇော်ခြင်း | |
| ၄။ | ပတိဂ္ဂူပဒေသဝါသောစ | သင့်လျော်သောအရပ်၌နေခြင်း | နေထိုင်ရေးမင်္ဂလာ (၃) ပါး |
| ၅။ | ပုဗ္ဗေစကတပုညတော | ရှေး၌ပြုဖူးသောကောင်းမှုအထူးရှိခြင်း | |
| ၆။ | အတ္တသမ္မာမဏိဓိစ | မိမိ၏ကိုယ်စိတ်နှစ်ပါးကိုစောင့်ထိန်းခြင်း | |
| ၇။ | ဗာဟုသစ္စဉ္စ | လောကီလောကုတ်အကြားအမြင်များ | သင်ကြားရေးမင်္ဂလာ (၄) ပါး |
| ၈။ | သိပ္ပဉ္စ | စက်မှုလက်မှုအတတ်ကိုရခြင်း | |
| ၉။ | ဝိနယောစသုသိက္ခိတော | လူနှင့်ဆိုင်သောကျင့်ဝတ်များကိုကောင်းစွာသင်ကြားနားလည်ခြင်း | |
| ၁၀။ | သုဘာသိတာစယာဝါစ | အပြောအဆိုချိုသာယာ၌ကျေးခြင်း | |
| ၁၁။ | မာတာပိတုဥပဋ္ဌာနံ | မိဘနှစ်ပါးကိုလုပ်ကျွေးခြင်း | ပြုစုရေးမင်္ဂလာ (၃) ပါး |
| ၁၂။ | ပုတ္တဒါရသသင်္ဂဟော | သားမယားတို့ကို တရားနှင့်အညီလုပ်ကျွေးခြင်း | |
| ၁၃။ | အနာကုလာစကမ္မန္တံ | အနှောင့်အယှက်ကင်းသောအလုပ်ကို လုပ်ကိုင်ခြင်း | |

| စဉ် | အမည် | မြန်မာလိုအနက်အဓိပ္ပာယ် | အမျိုးအစား |
|-----|-------------------|---|------------------------------------|
| ၁၄။ | ဒါနဉ္စ | စွန့်ကြဲပေးကမ်းလှူဒါန်းခြင်း | လိုက်နာကျင့်သုံးရေးမင်္ဂလာ (၄) ပါး |
| ၁၅။ | ဓမ္မစရိယာစ | သုစရိုက်တရားကိုကျင့်ခြင်း | |
| ၁၆။ | ဉာတကာနဉ္စသင်္ဂဟော | ဆွေမျိုးတို့အားထောက်ပံ့ကူညီခြင်း | |
| ၁၇။ | အနဝဇ္ဇာနိကမ္မာနိ | အပြစ်ကင်းသောအမှုကိုပြုရခြင်း | |
| ၁၈။ | အာရတီ | မကောင်းမှုမဖြစ်အောင် စိတ်ဖြင့်ရှောင်ခြင်း | ရှောင်ကြဉ်ရေးမင်္ဂလာ (၄) ပါး |
| ၁၉။ | ဝိရတီပါပါ | မကောင်းမှုမဖြစ်အောင် ကိုယ်နှုတ်ဖြင့်ရှောင်ခြင်း | |
| ၂၀။ | မဇ္ဇပါနာစသံယမော | မူးယစ်သေစာမသောက်စားခြင်း | |
| ၂၁။ | အပ္ပမာဒေါစဓမ္မသု | ကုသိုလ်တရားတို့၌မမေ့လျော့ခြင်း | |
| ၂၂။ | ဂါရဝေါစ | ရိုသေထိုက်သူကိုရိုသေခြင်း | |
| ၂၃။ | နိဝါတောစ | မိမိကိုယ်ကိုယ် နှိမ့်ချခြင်း | စိတ်ထားရေးမင်္ဂလာ (၅) ပါး |
| ၂၄။ | သန္တုဋ္ဌိစ | ရောင်ရဲလွယ်ခြင်း၊ လောဘအလိုကိုမလိုက်ခြင်း | |
| ၂၅။ | ကတညုတော | သူတစ်ပါးကျေးဇူးကိုသိခြင်း | |
| ၂၆။ | ကာလေနဓမ္မသာဝနံ | သင့်လျော်သောအခါတရားနာခြင်း | |
| ၂၇။ | ခန္တီစ | သည်းခံခြင်း | |
| ၂၈။ | သောဝစသကာ | ဆုံးမလွယ်ခြင်း | သည်းခံရေးမင်္ဂလာ (၄) ပါး |
| ၂၉။ | သမဏာနဉ္စဿနံ | ရဟန်းသံဃာတို့အားဖူးမြော်ရခြင်း | |
| ၃၀။ | ကာလေနဓမ္မသာကတ္တာ | သင့်လျော်သောအခါတရားဆွေးနွေးခြင်း | |

| စဉ် | အမည် | မြန်မာလိုအနက်အဓိပ္ပာယ် | အမျိုးအစား |
|-----|---------------------|---|---------------------------------------|
| ၃၁။ | တပေါစ | ခြီးခြီးရွှေ့တာခြင်း မြင့်မြတ်သောအကျင့်ကိုကျင့်ခြင်း (မေတုန်မှရှောင်ခြင်း) သစ္စာလေးပါးကိုသိခြင်း နိဗ္ဗာန်ကိုမျက်မှောက်ပြုခြင်း | ခြီးခြီးရေးမင်္ဂလာ (၄) ပါး |
| ၃၂။ | ဗြဟ္မစရိယဉ္စ | | |
| ၃၃။ | အရိယသစ္စာနဒဿနံ | | |
| ၃၄။ | နိဗ္ဗာနသစ္စိကိရိယာစ | | |
| ၃၅။ | ပုဉ္ဇဿလောကဓမ္မဟိ | လောကဓံတရားနှင့်တွေ့ကြုံသောအခါ စိတ်ဓာတ်မတုန်လှုပ်ခြင်း မစိုးရိမ်ခြင်း ကံလေသာမြူကင်းခြင်း ဘေးကင်းခြင်း | စိတ်ထားနိုင်ခွဲရေး မင်္ဂလာ (၄) ပါး |
| ၃၆။ | စိတ္တိယဿ နကမ္ပတိ | | |
| ၃၇။ | အသောကံ | | |
| ၃၈။ | ဝိရုဇ် | | |
| ၃၉။ | ခေမံ | | |

မြန်မာ့အထွေထွေဆိုင်ရာ
သိမှတ်ဖွယ်ရာများ

ကျင့်ဝတ်များ

မိဘကျင့်ဝတ်

မကောင်းဖြစ်တာ၊ ကောင်းရာညွှန်လတ်၊ အတတ်သင်စေ၊ ပေးဝေနှီးရင်း၊ ထိမ်းမြားခြင်းလျှင်၊ ဝတ်ငါးအင်၊ ဖခင်မယ်တို့တာ။

သားသမီးကျင့်ဝတ်

ကျွေးမွေးမပျက်၊ ဆောင်ရွက်စီမံ၊ မွေခံထိုက်စေ၊ လှူမျှဝေ၍ စောင့်လေမျိုးနွယ်၊ ဝတ်ငါးသွယ်၊ ကျင့်ဖွယ်သားတို့တာ။

ဆရာကျင့်ဝတ်

အတတ်လည်းသင်၊ ပဲ့ပြင်ဆုံးမ၊ သိပ္ပံမချန်၊ ဘေးရန်ဆီးကာ၊ သင့်ရာအပ်ပို့၊ ဆရာတို့၊ ကျင့်ဖို့ဝတ်ငါးဖြာ။

တပည့်ကျင့်ဝတ်

ညီညာထကြွ၊ ဆုံးမနာယူ၊ လာမှုကြိုဆီး၊ ထံနီးလုပ်ကျွေး၊ သင်တွေးအံ့ရွတ်၊ တပည့်ဝတ်၊ မချွတ်ငါးခုသာ။

လင်ကျင့်ဝတ်

မထိမဲ့ကင်း၊ အပ်နှင်းဥစ္စာ၊ မိစ္ဆာမမှား၊ ဝတ်စားဆင်ယင်၊ မြတ်နိုးကြင်၊ ငါးအင်လင်ကျင့်ရာ။

မယားကျင့်ဝတ်

အိမ်တွင်းမှုလုပ်၊ သိမ်းထုပ်သေချာ၊ မိစ္ဆာကြည်ရှောင်၊ လျော်အောင်ဖြန့်ချိ၊ ပျင်းရိမမှု၊ ဝတ်ငါးဆူ၊ အိမ်သူကျင့်အပ်စွာ။

ကြီးသူကျင့်ဝတ်

ထကြွ နိုးကြား၊ သနား သည်းခံ၊ ဝေဖန် ထောက်ရှု၊ ဤခြောက်ခု ကြီးသူကျင့်ဝတ်သာ။

ရဟန်းဝတ္တရား

မကောင်းမြစ်တာ၊ ကောင်းရာညွှန်လစ်၊ အသစ်ဟောကျူး၊ နာဖူးထပ်မံ၊ နတ်ထံတင်
ရာ၊ မေတ္တာလည်းပြု၊ ရဟန်းမှု၊ ခြောက်ခုလွန်သေချာ။

ဒါယကာဝတ္တရား

မေတ္တာစိတ်သက်၊ ဆောင်ရွက်ချစ်ခင်၊ ခင်မင်နှုတ်ချို၊ လိုလျှင်ဖိတ်ထား၊ တတ်အားလှူ
စေ၊ ငါးခုနေ၊ ပြုလေဒါယကာ။

မိတ်ဆွေဝတ္တရား

ပေးကမ်းချီးမြှင့်၊ ကိုယ်နှင့်ယှဉ်ထား၊ စီးပွားဆောင်ရွက်၊ နှုတ်မြွက်ချိုသာ၊ သစ္စာမှန်စေ၊
ဝတ်ငါးထွေ၊ ကျင့်လေမိတ်သဟာ။

မင်းကျင့်တရား (၁၀) ပါး

- | | | |
|---------------|---|---|
| ၁။ ဒါနံ | - | ပေးလှူခြင်း |
| ၂။ သီလံ | - | ငါးပါးသီလနှင့်ပြည့်စုံခြင်း |
| ၃။ ပရိစ္စာဂ | - | အမှုထမ်းတို့အားရိက္ခာပေးကမ်းခြင်း |
| ၄။ အဇ္ဇဝံ | - | ရိုးသားဖြောင့်မတ်ခြင်း |
| ၅။ မဒ္ဒဝံ | - | သာယာနှူးညံ့စွာပြောဆိုကျင့်ကြံခြင်း |
| ၆။ တပံ | - | အကျင့်သီလတို့ကိုခြိုးခြံစွာစောင့်ထိန်းခြင်း |
| ၇။ အကောမံ | - | အမျက်မထွက်ခြင်း |
| ၈။ အဝိဟိံသံ | - | မနိပ်စက်ခြင်း |
| ၉။ ခန္တီ | - | သည်းခံခြင်း |
| ၁၀။ အဝိရောဓနံ | - | ပြည်သူတို့သဘောနှင့်မဆန့်ကျင်ခြင်း |

နာယကဂုဏ် (၆) ပါး

- | | | |
|-------------|---|--|
| ၁။ ထကြွ | - | လုံ့လ၊ ဝီရိယဖြင့်ဦးဆောင်နိုင်စွမ်းရှိခြင်း |
| ၂။ နိုးကြား | - | အသိတရားနှင့်ယှဉ်ပြီးအမြဲသတိရှိခြင်း |
| ၃။ သနား | - | ကြီးငယ်မဟူ ခွင့်လွှတ်သနားတတ်ခြင်း |
| ၄။ သည်းခံ | - | အဆိုး/အကောင်း ဝေဖန်တတ်မှုကို သည်းခံတတ်ခြင်း |
| ၅။ ဝေဖန် | - | တစ်ဖက်သားကောင်းကျိုးကို ဝေဖန်ပြုပြင်ပေးခြင်း |
| ၆။ ထောက်ရှု | - | ကိုယ်ချင်းစာတရားနှင့်ထောက်ထားညှာတာတတ်ခြင်း |

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ မဏ္ဍိုင် (၅) ခု

- ၁။ အုပ်ချုပ်ရေးမဏ္ဍိုင် - နိုင်ငံတော်အစိုးရ
- ၂။ ဥပဒေရေးရာမဏ္ဍိုင် - ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်
- ၃။ တရားစီရင်ရေးမဏ္ဍိုင် - နိုင်ငံတော်တရားသူကြီးအဖွဲ့
- ၄။ စတုတ္ထမဏ္ဍိုင် - နိုင်ငံတော်၏စာနယ်ဇင်းများ
- ၅။ ပဉ္စမမဏ္ဍိုင် - ပြည်သူ့ပြည်သားများ

တိုင်းပြည်အင်္ဂါ (၇) ပါး

- ၁။ ပြည့်ရှင်မင်း(သို့မဟုတ်)သမ္မတမင်း
- ၂။ ဝန်ကြီး၊ သံကြီး၊ မင်းတိုင်ပင်အမတ်များ
- ၃။ စစ်မက်ကူညီရေးမဟာမိတ်မင်းများ
- ၄။ စားနပ်ရိက္ခာ၊ ရွှေငွေဘဏ္ဍာများ
- ၅။ ကျုံး၊ မြောင်း၊ ခံတပ်၊ နယ်စပ်တံတိုင်း
- ၆။ ကျယ်ပြန့်သော တိုင်းနိုင်ငံတော်
- ၇။ စစ်သည်ဗိုလ်ပါ စစ်အင်္ဂါ

တိုင်းပြည်ရတနာ (၉) ပါး

- ၁။ ပြည့်ဦးကင်း - တိုင်းရေးပြည်မှုကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သောမှူးကြီး၊ မတ်ကြီးများ။
- ၂။ ပြည့်တံခွန် - သီလဝန္တ ပညာဝန္တ ရဟန်းတော်များ။
- ၃။ ပြည့်မျက်စိ - လိမ္မာကျွမ်းကျင်သော ဆေးသမား၊ ဟူးရား၊ စက်ယန္တရားဆရာများ။
- ၄။ ပြည့်နား - သစ္စာရှိသော သူလျှိုများ။
- ၅။ ပြည့်အစွယ် - သူရသတ္တိရှိသော မင်းညီမင်းသား မင်းဆွေမျိုး။
- ၆။ ပြည့်မျက်နှာ - ရုပ်ရည်ချောသည့် လှပျိုမယ်များ။
- ၇။ ပြည့်ဝမ်းဗိုက် - စားနပ်ရိက္ခာနှင့်ဥစ္စာပေါများသောသူဌေးသူကြွယ်။
- ၈။ ပြည့်ခြေ - စစ်သည်ဗိုလ်ပါအပေါင်းနှင့်ယာဉ်မျိုးစုံ။
- ၉။ ပြည့်လက် - ခဲယမ်း၊ မီးကျောက်၊ အမြောက်၊ သေနတ်စသောလက်နက်စုံ။

မြန်မာ့တူရိယာ (၅) မျိုး

- | | | |
|------------|---|----------------|
| ၁။ ကြေး | - | ကြေးတပ်တူရိယာ |
| ၂။ ကြိုး | - | ကြိုးတပ်တူရိယာ |
| ၃။ သားရေ | - | သားရေတပ်တူရိယာ |
| ၄။ လေ | - | လေမှုတ်တူရိယာ |
| ၅။ လက်ခုပ် | - | လက်ခုပ်တူရိယာ |

မြန်မာ့ပန်း (၁၀) မျိုး အတတ်ပညာ

- | | | |
|--------------|---|--------------------|
| ၁။ ပန်းချီ | - | ဆေးရေးပညာ |
| ၂။ ပန်းတမော့ | - | ကျောက်ဆစ်ပညာ |
| ၃။ ပန်းတော့ | - | အင်္ဂီတေပညာ |
| ၄။ ပန်းတဉ်း | - | ကြေးသွန်းပညာ |
| ၅။ ပန်းထိမ် | - | ရွှေထည်၊ ငွေထည်ပညာ |
| ၆။ ပန်းပု | - | ရုပ်တုပညာ |
| ၇။ ပန်းပဲ | - | သံထည်ပညာ |
| ၈။ ပန်းပွတ် | - | ပွတ်ခံပညာ |
| ၉။ ပန်းယွန်း | - | ယွန်းထည်ပညာ |
| ၁၀။ ပန်းရန် | - | အုတ်စီပညာ |

မြန်မာနိုင်ငံရှိ ပင်လယ်ကမ်းခြေအပန်းဖြေစခန်းများ

- | |
|--|
| ၁။ ကမ်းသာယာကမ်းခြေ (ရခိုင်ပြည်နယ်) |
| ၂။ ငပလီကမ်းခြေ (ရခိုင်ပြည်နယ်) |
| ၃။ ချောင်းသာကမ်းခြေ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး) |
| ၄။ ငွေဆောင်ကမ်းခြေ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး) |
| ၅။ စက်စဲကမ်းခြေ (မွန်ပြည်နယ်) |
| ၆။ မောင်းမကန်ကမ်းခြေ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး) |
| ၇။ လက်ခုပ်ကုန်းကမ်းခြေ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လက်ခုပ်ကုန်းကျေးရွာ) |

ရှေးခေတ်ဒေသဆိုင်ရာအမည်သုံးစွဲမှုအခေါ်အဝေါ်များ

| | | |
|---------------------|---|----------------|
| ၁။ ကန္တာရဝတီ | - | ကယားပြည်နယ် |
| ၂။ ဓညဝတီ | - | ရခိုင်ပြည်နယ် |
| ၃။ ဗိဿနိုး | - | တောင်တွင်းကြီး |
| ၄။ မောရဝတီ၊ ကမ္ဘောဇ | - | ရှမ်းပြည်နယ် |
| ၅။ ရတနာပုံ | - | မန္တလေး |
| ၆။ ရာမည | - | မွန်ပြည်နယ် |
| ၇။ သရေခေတ္တရာ | - | ပြည် |
| ၈။ သုဝဏ္ဏဘုမ္မိ | - | သထုံ |
| ၉။ သလ္လာဝတီ | - | မုံရွာ |
| ၁၀။ ဥဿာ | - | ပဲခူး |

မြန်မာ (၁၂) လရာသီပွဲတော်နှင့် ဆယ့်နှစ်လရာသီပန်းများ

| လအမည် | ပွဲတော် | ပန်းအမည် |
|------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| ၁။ တန်ခူးလ | ရေသဘင်ပွဲတော်(သင်္ကြန်) | ကံ့ကော်ပန်း၊ ပိတောက်ပန်း |
| ၂။ ကဆုန်လ | ကဆုန်ညောင်ရေသွန်းပွဲတော် | စကားပန်း |
| ၃။ နယုန်လ | စာပြန်ပွဲ | စံပယ်ပန်း |
| ၄။ ဝါဆိုလ | ဝါဆိုပွဲတော် | မြတ်လေး၊ပုန်းညက် |
| ၅။ ဝါခေါင်လ | စာရေးတံမဲပွဲ | ခတ္တာပန်း |
| ၆။ တော်သလင်းလ | လှေပြိုင်ပွဲ | ယင်းမာပန်း |
| ၇။ သီတင်းကျွတ်လ | မီးထွန်းပွဲတော် | ကြာပန်း |
| ၈။ တန်ဆောင်မုန်း | တန်ဆောင်တိုင်ပွဲတော်(ကထိန်) | ခဝဲပန်း |
| ၉။ နတ်တော်လ | စာဆိုတော်ပွဲ | သဇင်ပန်း |
| ၁၀။ ပြာသိုလ | မြင်းခင်းသဘင်ပွဲ | ခွာညိုပန်း |
| ၁၁။ တပို့တွဲလ | ထမနဲပွဲ | ပေါက်လဲပန်း |
| ၁၂။ တပေါင်းလ | တပေါင်းပွဲ(သဲပုံစေတီ) | သရဖီပန်း |

နဝရတ် (၉) ပါး

၁။ ပတ္တမြား

၄။ နီလာ

၇။ သန္တာ

၂။ စိန်

၅။ ဂေါ်မုတ်

၈။ ဥဿဖယား

၃။ ကြောင်

၆။ မြကျောက်

၉။ ပုလဲ

စကားကြီး (၁၀) မျိုး

၁။ ရေကူးညာတင်

၆။ ဆင်ဝှေ့ရန်ရှောင်

၂။ ကောက်ပင်ရိတ်လှီး

၇။ တောင်သူယာခုတ်

၃။ ရေစီးဖောင်ဆန်

၈။ ကြက်ခွပ်ဆုတ်ပစ်

၄။ အိုးတန်ဆန်ခပ်

၉။ ရေစစ်ကရား

၅။ ဆိပ္ပတ်ကျည်ပွေ့

၁၀။ ခက်တင်မောင်းနင်း

တရားသူကြီးကျင့်ဝတ် (၁၀) ပါး

၁။ အမှုသည်တို့အား ချစ်သူမုန်းသူမရှိခြင်း။

၂။ အမှုသည်တို့လျှောက်လဲသောစကားကို ကောင်းစွာမှတ်သားခြင်း။

၃။ အမှုသည်တို့လက္ခဏာကို ကြည့်ရှုဆင်ခြင်ခြင်း။

၄။ အမှုသည်တို့၏ အမျိုးဝံသဇာတ်သဘာဝကို ကြည့်ရှုဆင်ခြင်ခြင်း။

၅။ ဓမ္မသတ်တရားလမ်းကို ကောင်းစွာဆောက်တည်ခြင်း။

၆။ အမှု၌ဖြစ်လတ္တံ့သောအနာဂတ်ကို ဆင်ခြင်၍စီရင်ခြင်း။

၇။ အမှုသည်တို့ကျေးဇူးမဲ့ကဲ့ရဲ့ရှုတ်ချပြောဆိုသည်ကို အမျက်မထားခြင်း။

၈။ တံစိုးသုံးပါးမစားခြင်း။

၉။ အမှုသည်တို့များစွာစဉ်းလဲသောစကားကို အလိုမရှိခြင်း။

၁၀။ တရား၏ပြီးပြတ်ခြင်းကို အလိုရှိခြင်း။

တရားစီရင်ရေးဆောင်ပုဒ်

၁။ ဥပဒေနှင့်အညီဆုံးဖြတ်ပါ။

၂။ မှန်မှန်နှင့်မြန်မြန်စီရင်ပါ။

၃။ လုပ်ထုံးညီညီဆောင်ရွက်ပါ။

၄။ လာဘ်ပေးလာဘ်ယူကင်းရှင်းပါ။

မြန်မာ့နေ့ထူးနေ့မြတ်များ

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| ၁။ လွတ်လပ်ရေးနေ့ | ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက် |
| ၂။ ပြည်ထောင်စုနေ့ | ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက် |
| ၃။ တောင်သူလယ်သမားနေ့ | မတ်လ ၂ ရက် |
| ၄။ တပ်မတော်နေ့ | မတ်လ ၂၇ ရက် |
| ၅။ အာဇာနည်နေ့ | ဇူလိုင် ၁၉ ရက် |
| ၆။ အမျိုးသားနေ့ | တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၁၀ ရက် |
| ၇။ စာဆိုတော်နေ့ | နတ်တော်လဆန်း ၁ ရက်နေ့ |

လွတ်လပ်ရေးနေ့၊ ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်

၁၉၄၇ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်နေ့တွင်ချုပ်ဆိုခဲ့သော ပင်လုံစာချုပ်ဖြင့် တိုင်းရင်းသား အားလုံးတို့၏ သွေးစည်းညီညွတ်မှုကို ပြသနိုင်ခဲ့ပြီး ဗြိတိသျှတို့၏ သွေးခွဲအုပ်ချုပ်ရေး အကြံအစည်မှာ ပျက်ပြားသွားခဲ့သည်။ ၁၉၄၇ စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသော တိုင်းပြုပြည်ပြုလွှတ်တော်အစည်းအဝေးက ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ၏ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေကို အတည်ပြုခဲ့သည့်အပြင် ညောင်ရွှေစော်ဘွား စစ်ရွှေသိုက်အား ယာယီသမ္မတ အဖြစ် ခန့်အပ်ခဲ့ကြသည်။

၁၉၄၇ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်နေ့တွင် န-အက်တလီစာချုပ်ခေါ် မြန်မာ့ လွတ်လပ်ရေးစာချုပ်ကို ဗြိတိသျှဝန်ကြီးချုပ်အက်တလီနှင့် မြန်မာဝန်ကြီးချုပ်ဦးနုတို့ လက်မှတ်ရေးထိုးချုပ်ဆိုခဲ့ကြသည်။ ထိုစာချုပ်တွင် ဗြိတိသျှအစိုးရက ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံအား လုံးဝလွတ်လပ်သော အချုပ်အခြာအာဏာပိုင် နိုင်ငံအဖြစ် အသိအမှတ်ပြု ကြောင်းဖော်ပြထားပြီး လွှဲပြောင်းပေးရာ၌ ပေါ်ပေါက်လာမည့် အပြောင်းအလဲများအတွက် လိုအပ်သော အစီအစဉ်အသေးစိတ်ကို ဖော်ပြထားသည့် အချက် ၁၅ ချက်ပါဝင်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးဥပဒေကြမ်းကို ဗြိတိသျှပါလီမန်၌ တင်သွင်းသောအခါ ဝင်စတန်ချာချီအမျိုးပြုသော အတိုက်အခံအမတ်များက ပြင်းပြင်းထန်ထန်ကန့်ကွက်ခဲ့ကြ သည်။ သို့ရာတွင်ဗြိတိသျှပါလီမန်က ထိုဥပဒေကြမ်းကို ထောက်ခံမဲ ၂၅၈ မဲဖြင့် ၁၉၄၇ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်နေ့တွင် အတည်ပြုခဲ့ကြသည်။

ထို့ကြောင့် မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၀၉ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလဆုတ် ၉ရက်၊ ခရစ် သက္ကရာဇ် ၁၉၄၈ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့နံနက် ၄ နာရီ ၂၀ မိနစ်အချိန်တွင် အတွင်းဝန်ရုံး (ဝန်ကြီးများရုံး)တွင် လွတ်လပ်ရေးအလံတင် အခမ်းအနားကို ပြုလုပ်ပြီး လွတ်လပ်ရေး ရရှိ ခဲ့သည်။ ဤနေ့ကို မြန်မာနိုင်ငံ၏လွတ်လပ်ရေးနေ့အဖြစ် ရွေးချယ်သတ်မှတ်ခဲ့ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုနေ့၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက်

လန်ဒန်ဆွေးနွေးပွဲ၌ တောင်တန်းဒေသမှ ပြည်သူတို့၏ သဘောထားကိုခံယူရန် ဗိုလ်ချုပ် အောင်ဆန်း ပြောကြားခဲ့သည်နှင့်အညီ ၁၉၄၇ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ပင်လုံညီလာခံကို ကျင်းပရန်ပြင်ဆင်ခဲ့သည်။ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းအမျိုးပြုသော ခေါင်းဆောင်များနှင့် တောင်တန်းဒေသမှ ခေါင်းဆောင်များသည် ၁၉၄၇ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ(၁၁)ရက်နေ့ နေ့လယ်

အထိ ဆွေးနွေးကြပြီးလွှတ်လပ်ရေးကို အတူတကွရယူရန် ဆုံးဖြတ်ကြသည်။ ၁၉၄၇ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက်နေ့ နံနက်(၁၀) နာရီတွင် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့်အတူ ကချင်၊ ချင်း၊ ရှမ်းအမျိုးသား ကိုယ်စားလှယ်ကြီးများသည် ခွင့်တူညီမျှ တလုံးတစည်းတည်း နေထိုင်ကြ တော့မည်ဟူသော သန္နိဋ္ဌာန်ဖြင့် ပင်လုံစာချုပ်ကြီးကို လက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။

တပ်မတော်နေ့၊ မတ်လ ၂၇ ရက်

ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေးသည် မြန်မာပြည်လွတ်လပ်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဂျပန်တို့၏ ကတိမတည်ခြင်း၊ ပြည်သူလူထုကို ဖက်ဆစ်ပီသစွာညှဉ်းပန်းနှိပ်စက်ခြင်း စသည်တို့ကြောင့် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း ခေါင်းဆောင်သည့် တပ်မတော်နှင့်ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး ပူးပေါင်းပြီး အုံကြွတော်လှန်ရာမှ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ရသည်။

ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းသည် ၁၉၄၃ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလတွင် အိန္ဒိယမှလျှို့ဝှက်စွာပြန်လာ သော သခင်တင်ရွှေမှတစ်ဆင့် မဟာမိတ်တို့နှင့် အဆက်အသွယ်ရရှိခဲ့သည်။ ဗိုလ်ချုပ် အောင်ဆန်းသည် တပ်မတော်၊ ပြည်သူ့အရေးတော်ပုံပါတီနှင့် ကွန်မြူနစ်ပါတီတို့ ပူးပေါင်း ထားသည့် “ဖက်ဆစ်တိုက်ဖျက်ရေးပြည်သူ့အဖွဲ့ချုပ်” နှင့် “တော်လှန်ရေးတပ်ဦး”တို့ကို ၁၉၄၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လနှင့် အောက်တိုဘာလတို့တွင် လျှို့ဝှက်စွာ ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။

ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေးဆင်နွှဲရန် စစ်တိုင်းကြီး(၇)တိုင်း ခွဲခြားသတ်မှတ်ခဲ့သည်။ တော်လှန်တိုက်ခိုက်ရမည့်နေ့ကို ဧပြီလ ၂ ရက်နေ့ဟု ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းက သတ်မှတ် ခဲ့သော်လည်း မဟာမိတ်တပ်များ ရွှေဘိုခရိုင်ကိုသိမ်းယူပြီး စစ်ကိုင်းနှင့် မန္တလေးဒေသများ သို့ ထိုးဖောက်စပြုလာသဖြင့် အထက်ဗမာပြည်တိုင်းမှူးဗိုလ်မှူးဗထူးကို ကြိုတင်တော်လှန် ရန် ညွှန်ကြားခဲ့ရသည်။

ဗိုလ်မှူးဗထူးက ဖက်ဆစ်ဂျပန်များနှင့် ဗမာ့တပ်မတော်ကိုပါ တော်လှန်သည့်အနေဖြင့် ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ပြီး ၁၉၄၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၈ ရက်နေ့တွင် စတင်တော်လှန်ခဲ့သည်။ ၁၉၄၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၇ ရက်နေ့တွင် စစ်မြေပြင်သို့ချီတက်မည့် ဗမာ့တပ်မတော်သားများ၏ တပ်ထွက်အခမ်းအနားကျင်းပသည်။ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းသည် ၁၉၄၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၂ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မှ ပြည်မြို့သို့ ထွက်ခွာလာသည်။ မတ်လ ၂၄ ရက်နေ့ည ရွှေတောင်၌ ရှိနေစဉ် ပဲခူးရှိ ဗိုလ်မှူးကျော်ဇောက မတ်လ ၂၇ ရက်နေ့တွင် တော်လှန်ခွင့်ပြုရန် ခွင့်တောင်း သဖြင့် ခွင့်ပြုခဲ့သည်။

ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းသည် မတ်လ ၂၆ ရက်နေ့ညတွင် တော်လှန်ရေးဌာနချုပ်ဖွင့်လှစ် မည့် သရက်မြို့အနောက်ဘက်ရှိ သရက်ချောင်းရွာသို့ ဆက်လက်ထွက်ခွာသည်။ ဤသို့ဖြင့် ၁၉၄၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ဖက်ဆစ်ဂျပန်ကို စတင်တော်လှန်ခဲ့ကြသည်။

အာဇာနည်နေ့၊ ဇူလိုင်လ ၁၉ ရက်

၁၉၄၇ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁၉ ရက်နေ့၊ နံနက် ၁၀ နာရီ ၃၇ မိနစ်တွင် ဂဠုန်ဦးစောနှင့် အပေါင်းအပါတို့၏ လက်ချက်ဖြင့် အမျိုးသားခေါင်းဆောင်ကြီး ဗိုလ်ချုပ် အောင်ဆန်းနှင့် တကွ အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများ ကျဆုံးခဲ့ကြသည်။ ထိုနေ့ကို အာဇာနည်နေ့ဟု သတ်မှတ် ခဲ့ကြသည်။ ကျဆုံးခဲ့ကြသော အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများမှာ-

- (၁) ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း - ဘုရင်ခံ၏အမှုဆောင်ကောင်စီ
ဒုတိယသဘာပတိ(ဝန်ကြီးချုပ်)
- (၂) မိုင်းပွန်စော်ဘွားကြီး - တောင်တန်းဒေသရေးရာဝန်ကြီး
စဝ်စံထွန်း
- (၃) သခင်မြ - ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီး
- (၄) မန်းဘခိုင် - အလုပ်သမားနှင့် စက်မှုလက်မှုဝန်ကြီးဌာန
- (၅) ဒီးဒုတ်ဦးဘချို - ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီး
- (၆) ဦးရာဇတ် - ပညာရေးနှင့်အမျိုးသားစီမံကိန်းဝန်ကြီး
- (၇) ဦးဘဝင်း - ထောက်ပံ့ရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီး
- (၈) ဦးအုန်းမောင် - အတွင်းဝန်
- (၉) ကိုထွေး - ဝန်ကြီးဦးရာဇတ်၏သက်တော်စောင့်

အမျိုးသားနေ့၊ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၁၀ ရက်

၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် အင်္ဂလိပ်အစိုးရသည် ရန်ကုန်ကောလိပ်နှင့်ယုဒဿန်ကောလိပ် တို့ကိုပေါင်း၍ တက္ကသိုလ်အဆင့်သို့ တိုးမြှင့်ရန်စီစဉ်သည်။ တက္ကသိုလ်အက်ဥပဒေအရ ကျောင်းသားဦးရေကို ကန့်သတ်ထားပြီး ကျောင်းအိပ်ကျောင်းစားများသာဖြစ်ရမည်ဟု သတ်မှတ်ထားသည်။ တက္ကသိုလ်ပညာကို ချမ်းသာကြွယ်ဝသူများ၏ သားသမီးများသာ တက်ရောက်နိုင်ပြီး ဆင်းရဲနွမ်းပါးသူများ၏ သားသမီးများ မတက်နိုင်အောင် စီစဉ်ထားခြင်း ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၅ ရက်နေ့တွင် ကောလိပ်ကျောင်းသား များက တက္ကသိုလ်အက်ဥပဒေကိုဆန့်ကျင်ကာ သပိတ်မှောက်ကြသည်။ ထိုသပိတ်သည် မြန်မာပြည်တစ်ပြည်လုံးရှိ ကျောင်းသားများသို့ ကူးစက်ပြန့်ပွားသွားရာ မြို့တိုင်းရှိကျောင်းသူ ကျောင်းသားများ၊ မိဘပြည်သူများပါ အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်၊ နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေးစိတ်ဓာတ် များ တိုးတက်မြင့်မားလာစေခဲ့သည်။ ဂျီစီဘီအေအသင်းကြီးနှင့် မြို့နယ်တိုင်းမှ အားပေးကူညီ မှုတို့ကြောင့် အမျိုးသားကျောင်းများနှင့် အမျိုးသားကောလိပ်များ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ကြသည်။

ကျောင်းသားသပိတ်စတင်သည့် ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၅ ရက် (၁၂၈၂ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၁၀ ရက်)နေ့ကို အမျိုးသားနေ့ဟူ၍သတ်မှတ်ရန် ၁၉၂၁ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလတွင် မန္တလေးမြို့၌ကျင်းပသော ဂျီစီဘီအေ နဝမအကြိမ်အစည်းအဝေးက အဆိုပြုခဲ့ရာ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၁၀ ရက်နေ့ကို အမျိုးသားနေ့အဖြစ် ပြဋ္ဌာန်း ကျင်းပလျက်ရှိကြသည်။

ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များ

ချီးမြှင့်ခံထိုက်သည့်ပုဂ္ဂိုလ်များ

၁။ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းခံထိုက်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်များမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်သည် -

- (က) အေးချမ်းသာယာပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သောနိုင်ငံတော်ကို တည်ဆောက်ရာတွင် စွမ်းစွမ်းတမံ ဆောင်ရွက်ကြသည့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊
- (ခ) နိုင်ငံတော်နှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြသည့် နိုင်ငံခြားတိုင်းပြည်များမှ ခေါင်းဆောင်များ၊ သံတမန်များနှင့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊
- (ဂ) အမျိုးသားရေးမူဝါဒဖြစ်သော ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရာ၌ သက်စွန့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊
- (ဃ) ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော် ဖြစ်ပေါ်လာစေရေးအတွက် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးဦးတည်ချက်များနှင့်အညီ ထူးခြားစွာ အားထုတ်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊
- (င) သိပ္ပံပညာ၊ ဝိဇ္ဇာပညာနှင့်အခြားသောပညာရပ်တစ်ခုခုတွင် ကမ္ဘာ့အဆင့်မီအောင်မြင်စွာ တီထွင်ဖန်တီး စွမ်းဆောင်နိုင်သောပုဂ္ဂိုလ်များ၊
- (စ) စာပေနှင့် အနုသုခုမပညာရပ်များတွင် ထူးခြားကောင်းမွန်စွာတတ်မြောက်သူ ပုဂ္ဂိုလ်များ။

ချီးမြှင့်အပ်နှင်းရန် သတ်မှတ်သည့် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များနှင့် တံဆိပ်များ

၂။ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်တွင် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များနှင့် တံဆိပ်များကို အောက်ပါအတိုင်း (၃) မျိုး ခွဲခြားထားရှိသည် -

- (က) သင်္ဂဟ။ သုဓမ္မသင်္ဂဟနှင့် ပြည်ထောင်စုစည်သူသင်္ဂဟ
- (ခ) ဘွဲ့။ တပ်မတော်ဆိုင်ရာ စွမ်းရည်သတ္တိဘွဲ့များနှင့် စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာဘွဲ့များ
- (ဂ) တံဆိပ်။ စွမ်းရည်သတ္တိဆိုင်ရာတံဆိပ်များနှင့် စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာတံဆိပ်များ

ချီးမြှင့်အပ်နှင်းရန် သတ်မှတ်သည့် သင်္ဂဟဘွဲ့များနှင့် အဆင့်များ

၃။ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်တွင် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များနှင့် တံဆိပ်များကို အောက်ပါအတိုင်း (၃) မျိုး ခွဲခြားထားရှိသည် -

- (က) သုဓမ္မသင်္ဂဟဘွဲ့။ ၎င်းဘွဲ့များအတွက်ပြည့်စုံရမည့်အရည်အချင်းမှာနိုင်ငံတော်အတွက် ထူးကဲစွာအမှု ထမ်းသူများ၊ အကျိုးဆောင်သူများ ဖြစ်ရမည်။ ယင်း သုဓမ္မသင်္ဂဟဘွဲ့ (၃) မျိုးကို အဆင့်အလိုက် ချီးမြှင့်ရာတွင် စွမ်းဆောင်မှုအတိုင်းအတာပေါ်မူတည်၍ သတ်မှတ်ရမည် -

- (၁) အဂ္ဂမဟာသီရိသုဓမ္မဘွဲ့၊
- (၂) သတိုးသီရိသုဓမ္မဘွဲ့၊
- (၃) မဟာသီရိသုဓမ္မဘွဲ့။
- (ခ) ပြည်ထောင်စုစည်သူသင်္ဂဟဘွဲ့။ ၎င်းဘွဲ့များအတွက် ပြည့်စုံရမည့်အရည်အချင်းမှာ နိုင်ငံတော်အတွက် ထူးကဲစွာအမှုထမ်းသူများ၊ အကျိုးဆောင်သူများ ဖြစ်ရမည်ဖြစ်ပြီး ပြည်ထောင်စုစည်သူသင်္ဂဟဘွဲ့ (၅) မျိုးကို အဆင့်အလိုက် ချီးမြှင့်ရာတွင် စွမ်းဆောင်မှုအတိုင်းအတာပေါ်မူတည်၍ အောက်ပါအတိုင်း သတ်မှတ်သည် -
 - (၁) အဂ္ဂမဟာသရေစည်သူဘွဲ့၊
 - (၂) သတိုးမဟာသရေစည်သူဘွဲ့၊
 - (၃) မဟာသရေစည်သူဘွဲ့၊
 - (၄) သရေစည်သူဘွဲ့၊
 - (၅) စည်သူဘွဲ့။

ချီးမြှင့်အပ်နှင်းရန် သတ်မှတ်သည့် စွမ်းရည်သတ္တိဆိုင်ရာ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ၊ စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များနှင့် အဆင့်များ

- ၄။ တပ်မတော်ဆိုင်ရာ စွမ်းရည်သတ္တိဘွဲ့များနှင့်အဆင့်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည် -
- (က) အောင်ဆန်းသူရိယဘွဲ့။ အောက်ပါစွမ်းရည်သတ္တိအရည်အချင်းတစ်ရပ်ရပ် နှင့်ပြည့်စုံသော တပ်အဖွဲ့အစည်းအလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ တပ်မတော်သား တစ်ဦးချင်းအလိုက်သော်လည်းကောင်း အောင်ဆန်းသူရိယဘွဲ့ကို ချီးမြှင့်အပ်နှင်း နိုင်သည် -
 - (၁) လတ်တလောဖြစ်ပေါ်နေသော ကြီးမားသည့် စစ်ရေးအခက်အခဲ အကျဉ်း အကျပ်ကြောင့် အထူးနစ်နာထိခိုက်ဆုံးရှုံးရမည့် ထူးကဲသောအန္တရာယ်ကို ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရသော အခြေအနေမျိုးသို့ ဆိုက်ရောက်နေစဉ် တပ်အဖွဲ့ အစည်း၏ စစ်ရေးအကျိုးငှာ မိမိအသက်ကိုပဓာနမထားဘဲ စံတင်ထိုက် သည့် ရဲစွမ်းသတ္တိ၊ ဂုဏ်ယူထိုက်သည့် စွန့်စားခြင်းမျိုးတို့ဖြင့် တာဝန်ကို ရဲဝံ့ စွန့်စားစွာ တစ်ဦးတည်း ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - (၂) ရန်သူနှင့်ရင်ဆိုင်တိုက်ခိုက်ရာ၌ မိမိအသက် ဘေးအန္တရာယ်ကို အလျဉ်း မငဲ့ကွက်ဘဲ မိမိထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်ကိုခိုင်မြဲသောစိတ်ဓာတ်၊ မဆုတ် မနစ်သော ရဲစွမ်းသတ္တိတို့ဖြင့် ဂုဏ်ယူထိုက်သည့် ထူးကဲစွာ တာဝန်ထမ်း ဆောင်မှုဖြစ်ခြင်း၊
 - (၃) မိမိအသက် ဘေးရန်အန္တရာယ်နှင့်တကွ အခြားသောကျရောက်နိုင်သည့် ဘေးရန်အန္တရာယ်များကို လျစ်လျူရှု၍ နိုင်ငံတော်၏ စစ်ရေးအကျိုးငှာ ရဲဝံ့ စွန့်စားစွာ သက်စွန့်ကြိုးပမ်း ချီးမွမ်းဂုဏ်ပြုထိုက်သည့် တာဝန်ထမ်းဆောင် မှုဖြစ်ခြင်း၊
 - (၄) ရန်သူနှင့်ရင်ဆိုင်တိုက်ခိုက်စဉ်အတွင်း တပ်အဖွဲ့အစည်းအလိုက်ကြီးမားသော

ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုအန္တရာယ်နှင့်တွေ့ကြုံရမည့် စစ်ရေးအခြေအနေမျိုးသို့ ဆိုက်ရောက်နေစဉ် တပ်အဖွဲ့အစည်းအလိုက် သက်ဆိုင်ရာတပ်မတော်သားများက မိမိတို့၏အသက်အန္တရာယ်ကို ဥပေက္ခာပြု၍ထူးကဲမြင့်မားသော စိတ်ဓာတ်တို့ဖြင့် ရဲဝံ့စွန့်စားတိုက်ခိုက်ကြခြင်း၊

(၅) တပ်အဖွဲ့အစည်းအနေဖြင့် မိမိတို့၏အသက်ဘေးအန္တရာယ်ကို လုံးဝမငဲ့ကွက်ဘဲ ပေးအပ်သည့်တာဝန်ကို ထူးကဲမြင့်မားသော ရဲစွမ်းသတ္တိ၊ ကြံ့ခိုင်သော စိတ်ဓာတ်တို့ဖြင့် ချီးမွမ်းဂုဏ်ပြုထိုက်သည့် တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုဖြစ်ခြင်း။

(ခ) သီဟသူရဘွဲ့။ အောင်ဆန်းသူရိယဘွဲ့ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းခံထိုက်သည့် အရည်အချင်းကို ရာနှုန်းပြည့်မီသော်လည်း ယင်းအရည်အချင်းနီးပါးမျှပြည့်စုံသော တပ်မတော်သားများအား သီဟသူရဘွဲ့ကို ချီးမြှင့်အပ်နှင်းနိုင်သည်။

(ဂ) သူရဘွဲ့။ သီဟသူရဘွဲ့ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်း ခံထိုက်သည့်အရည်အချင်းကို ရာနှုန်းပြည့်မီသော်လည်း ယင်းအရည်အချင်းနီးပါးမျှပြည့်စုံသော တပ်မတော်သားများအား သူရဘွဲ့ကိုချီးမြှင့်အပ်နှင်းနိုင်သည်။

၅။ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးအတွက် တပ်မတော်နှင့် တွဲဖက်ပေးထားသော မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့ဝင်များ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများကိုလည်း စွမ်းရည်သတ္တိအတွက် သတ်မှတ်ထားသောအရည်အချင်းများ ပြည့်မီသည်အထိ သက်စွန့်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပါက အောင်ဆန်းသူရိယဘွဲ့ (သို့မဟုတ်) သီဟသူရဘွဲ့ (သို့မဟုတ်) သူရဘွဲ့တစ်ခုခုကို ချီးမြှင့်အပ်နှင်းနိုင်ခွင့်ရှိသည်။

၆။ စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာဘွဲ့များနှင့် အဆင့်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည် -

(က) သီရိပျံချီဘွဲ့။ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ ကောင်းရာကောင်းကျိုးကို ဖြစ်ထွန်းအောင် ထူးကဲကောင်းမွန်စွာ ဆောင်ရွက်သောသူများအား သီရိပျံချီဘွဲ့ကို ချီးမြှင့်အပ်နှင်းနိုင်သည်။

(ခ) ဇေယျကျော်ထင်ဘွဲ့။ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ အမှုထမ်းကောင်းခြင်းအတွက် ဇေယျကျော်ထင်ဘွဲ့ကို ချီးမြှင့်အပ်နှင်းနိုင်သည်။

(ဂ) ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဘွဲ့။ နယ်ဘက်ဆိုင်ရာ အမှုထမ်းကောင်းခြင်းအတွက် ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဘွဲ့ကို ချီးမြှင့် အပ်နှင်းနိုင်သည်။

(ဃ) အလင်္ကာကျော်စွာဘွဲ့။ စာပေနှင့် အနုသုခုမပညာရပ်များတွင်ထူးခြားကောင်းမွန်စွာ တတ်မြောက်သူများအား အလင်္ကာကျော်စွာဘွဲ့ကို ချီးမြှင့်အပ်နှင်းနိုင်သည်။

(င) သိပ္ပကျော်စွာဘွဲ့။ သိပ္ပံပညာ၊ ဝိဇ္ဇာပညာနှင့် အခြားသောပညာရပ်တစ်ခုခုတွင်ထူးကဲကောင်းမွန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်သည့်သူများအား သိပ္ပကျော်စွာဘွဲ့ကို ချီးမြှင့်အပ်နှင်းနိုင်သည်။

ချီးမြှင့်အပ်နှင်းရန် သတ်မှတ်သည့် ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များနှင့် အဆင့်များ

၇။ တပ်မတော်ဆိုင်ရာ စွမ်းရည်သတ္တိနှင့် စွမ်းဆောင်မှုအတွက် ချီးမြှင့်အပ်နှင်းသည့်

ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များနှင့် အဆင့်များမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်သည် -

(က) စွမ်းရည်သတ္တိဆိုင်ရာ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များ

- (၁) အောင်ဆန်းတံဆိပ်။ ရန်သူနှင့်ရင်ဆိုင်တိုက်ခိုက်ရသည့် တိုက်ပွဲတာဝန် မဟုတ်သော်လည်း အထက်မှပေးအပ်သောတာဝန်တစ်ရပ်ရပ်ကို ထမ်းဆောင် ရာ၌ မိမိ၏အသက်ဘေးအန္တရာယ်ကို မငဲ့ကွက်ဘဲ ကြံ့ခိုင်သောစိတ်ဓာတ် ဖြင့်လည်းကောင်း၊ စံတင်ထိုက်သည့် စွမ်းရည်သတ္တိဖြင့်လည်းကောင်း ထူးချွန်စွာ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (၂) သီဟဗလတံဆိပ်။ အောင်ဆန်းတံဆိပ်ဖြင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခံထိုက်သည့် စွမ်းရည်သတ္တိအရည်အချင်း ရာနှုန်းပြည့် မမီသော်လည်းယင်းအရည်အချင်း နီးပါးမျှ ထူးချွန်စွာ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (၃) သူရဲကောင်းမှတ်တမ်းဝင်တံဆိပ်။ သူရဲကွဲဖြင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်အပ်နှင်းထိုက် သည့် အရည်အချင်း ရာနှုန်းပြည့်မမီသော်လည်း ရန်သူနှင့်ရင်ဆိုင် တိုက်ခိုက် ရာ၌ ကြံ့ခိုင်သောစိတ်ဓာတ်၊ ပြောင်မြောက်သောသူရဲသတ္တိဖြင့် မိမိတာဝန် ကို ထမ်းဆောင်ခြင်း။

(ခ) စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာ တံဆိပ်များ

- (၁) မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းသင်္ဂဟတံဆိပ်။ အငြိမ်းစားလစာအတွက်ရေတွက် ခွင့်ရှိသော စစ်မှုထမ်းသက် ၃၅ နှစ် ပြည့်မြောက်ပြီးနိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်၏ကျေးဇူးသစ္စာကိုစောင့်သိ၍ အလုပ်တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်လျက်ရှိကြသော စစ်မှုထမ်းများဖြစ်ခြင်း၊ (စစ်မှုထမ်းသက်ဆို ရာတွင်ဖြတ်တောက်ခံရသောစစ်မှုထမ်းသက်များ၊ ပြစ်မှုဖြစ်ပွားသည့်ကာလ အတွင်း ရာထူးချခံရသည့်ကာလများနှင့် ပြစ်ဒဏ်ကျခံရသည့်ကာလများ ကို ထည့်သွင်းရေတွက်ခြင်းမပြုရ) စစ်မှုထမ်းကောင်းတံဆိပ် ချီးမြှင့်ခံရပြီးသူ စစ်မှုထမ်းများဖြစ်ခြင်း၊
- (၂) စစ်မှုထမ်းကောင်းတံဆိပ်။ တပ်မတော်တွင် တာဝန်ဝတ္တရားများကို ကောင်းမွန်သောအကျင့်စာရိတ္တဖြင့် ကာလရှည်ကြာ ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင် ပြီး နိုင်ငံတော်၏ကျေးဇူးသစ္စာကိုစောင့်သိရှိသေလျက် စစ်မှုထမ်းဆောင်ခဲ့ ကြသည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီပြည့်စုံသော အငြိမ်းစား စစ်မှုထမ်းများအပါအဝင် စစ်မှုထမ်းများဖြစ်ခြင်း၊
- (၃) ပြည်သူ့သားကောင်းတံဆိပ်။ ၁၉၄၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၇ရက်နေ့မှစတင်လျက် ပြည်တွင်းသောင်းကျန်းမှုများနှင့် ပြည်ပကျူးကျော်မှုများချုပ်ငြိမ်းသည့်နေ့ ဟူ၍ နိုင်ငံတော်က တရားဝင်ထုတ်ပြန်ကြေညာသည့် ကာလအတွင်း စစ်ဆင်ရေးများနှင့် နယ်မြေအလိုက် တိုက်ပွဲစဉ်များ၌ ရန်သူ့လက်ချက် ကြောင့် ခြေ၊ လက်၊ မျက်စိ စသည့်ကိုယ်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်း တစ်ရပ်ရပ်ကို နိုင်ငံတော်အတွက် စွန့်လှူခဲ့ခြင်းနှင့်တိုက်ပွဲတွင်ရရှိသောဒဏ်ရာကြောင့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကိုယ်ခန္ဓာပျက်စီးချို့ယွင်းမှု သို့မဟုတ် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ

ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတစ်ခုခုသည်ဆေးခံရုံးက ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့်အထက် ဆုံးရှုံးသည်ဟု သတ်မှတ်ခံရခြင်း၊ (ပြည်သူ့သားကောင်းတံဆိပ်ကို တပ်မတော်သားများနှင့်အတူ ပါဝင်ခဲ့ကြသော ဝန်ထမ်းများ၊ အရပ်သားများကိုပါ ချီးမြှင့်နိုင်သည်။)

(၄) နိုင်ငံတော်စစ်မှုထမ်းတံဆိပ်။ အောက်ဖော်ပြပါ စစ်ဆင်ရေးများတွင် သာမန်ထက် ထူးခြားပြောင်မြောက်စွာ သက်စွန့်ကြိုးပမ်းပါဝင်တိုက်ခိုက် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ခြင်း-

(ကက) ၁၉၄၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၇ ရက်နေ့မှ ၁၉၄၇ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၅ ရက်နေ့ကာလအတွင်း ရမည်းသင်းနှင့် တောင်ငူခရိုင်နယ်မြေဒေသများ၌ ဆင်နွှဲခဲ့သော FLUSH တိုက်ပွဲများတွင် ရက်ပေါင်း ၁၅ ရက် ပါဝင် ထမ်းဆောင်ခဲ့ခြင်း၊ (သို့မဟုတ်)

(ခခ) ၁၉၄၇ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၁၉ရက်နေ့မှ ၁၉၄၈ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၁၅ ရက်နေ့ကာလအတွင်း ရခိုင်တိုင်း နယ်မြေဒေသ၌ ဆင်နွှဲခဲ့သည့် ရန်သူချေမှုန်းရေးတိုက်ပွဲများတွင် ရက်ပေါင်း ၃၀ ပါဝင်ထမ်းဆောင်ခဲ့ခြင်း၊ (သို့မဟုတ်)

(ဂဂ) ၁၉၄၈ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၈ ရက်နေ့မှ ၁၉၅၂ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၂၇ ရက်နေ့ကာလအတွင်း နိုင်ငံတော်တစ်ဝန်းလုံး၌ ပြည်တွင်းသောင်းကျန်းသူများအား နှိမ်နင်းရာတွင် ရက်ပေါင်း ၁၈၀ ပါဝင်ထမ်းဆောင်ခဲ့ခြင်း။ (သို့မဟုတ်)

(ဃဃ) ၁၉၅၂ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့မှစ၍ နိုင်ငံတော်တစ်ဝန်းလုံး၌ ပြည်တွင်း သောင်းကျန်းသူများအား နှိမ်နင်းရာတွင် ရက်ပေါင်း ၃၆၅ ရက် ပါဝင်ထမ်းဆောင်ခဲ့ခြင်း၊

(၅) ပြည်ပရန်နှိမ်တံဆိပ်။ အောက်ဖော်ပြပါ စစ်ဆင်ရေးများတွင်သက်စွန့်ကြိုးပမ်း ပါဝင်တိုက်ခိုက် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့လျက် ယင်းစစ်ဆင်ရေးများအနက် စစ်ဆင်ရေးတစ်ရပ်ရပ်တွင်လည်းကောင်း၊ စစ်ဆင်ရေးတစ်ရပ်ထက်ပိုသော စစ်ဆင်ရေးများတွင်လည်းကောင်း-

(ကက) စုစုပေါင်း တိုက်ပွဲဝင်ရက် ၁၅ ရက်ရှိခြင်း -

- ၁၉၅၃ ခုနှစ်၊ မတ်လမှ ၁၉၅၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလအတွင်း မိုင်းပန်နယ်မြေဒေသ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် နဂါးနိုင်စစ်ဆင်ရေး၊
- ၁၉၅၃ ခုနှစ်၊ ဇွန်လမှ ၁၉၅၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလအတွင်း မိုင်းဆတ်နယ်မြေဒေသ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ဗန္ဓုလစစ်ဆင်ရေး၊
- ၁၉၅၃ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလမှ စတင်ပြုလုပ်ခဲ့သော မော်ချီးနယ်မြေဒေသ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ချယ်ရီစစ်ဆေးရေး၊
- ၁၉၅၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ပြုလုပ်ခဲ့သော ဝမ်စလောင်းနှင့် ဂူးကြီးနယ်မြေဒေသ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ယုဇနစစ်ဆင်ရေး၊

- ၁၉၅၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၂ ရက်နေ့မှ ၁၉၅၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၅ ရက်နေ့ ကာလအတွင်း မိုင်းတုံ၊ မိုင်းပုနယ်မြေဒေသ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ဘုရင့်နောင်စစ်ဆင်ရေး၊
 - ၁၉၅၄ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၃ ရက်နေ့မှ စတင်ပြုလုပ်ခဲ့သော သင်္ကန်းညီနောင်၊ မြဝတီလမ်းခွဲနှင့် ထိုင်း-မြန်မာ နယ်စပ်ဒေသတစ်ဝိုက်၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ဆင်ဖြူရှင်စစ်ဆင်ရေး၊
 - ၁၉၅၅ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၃ ရက်နေ့မှ ၁၉၅၅ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၀ ရက်နေ့ ကာလအတွင်း လွယ်လန်းနယ်မြေဒေသ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ရန်ကြီးအောင်စစ်ဆင်ရေး၊
 - ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁၀ ရက်နေ့မှ ၁၉၆၁ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၃ ရက်နေ့ ကာလအတွင်း ကျိုင်းတုံခရိုင်၊ ကျိုင်းလပ်နယ်မြေဒေသ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် မခေါင်စစ်ဆင်ရေး၊
 - အထက်ပါ စစ်ဆင်ရေးများအပြင် ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်၊ ဇွန်လ ၁၇ ရက်နေ့မှစ၍ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ပြည်ပရန်နှိမ်စစ်ဆင်ရေးများ၊
- (ခခ) အပိုဒ်ခွဲငယ်စိတ် (ကက) ပါစစ်ဆင်ရေးကာလအတွင်း တပ်မတော်တွင် စစ်မှုထမ်းဆောင်လျက်ရှိခြင်း။
- (၆) ပြည်သူ့စစ်တိုက်ပွဲဝင်တံဆိပ်။ အောက်ဖော်ပြပါ စစ်ဆင်ရေးများတွင် သာမန်ထက် ထူးခြားပြောင်မြောက်စွာ သက်စွန့်ကြိုးပမ်း ပါဝင်တိုက်ခိုက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ခြင်း -
- (ကက) ၁၉၆၈ ခုနှစ်၊ မေလ ၁ ရက်နေ့မှ ၁၉၆၈ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၃၁ ရက်နေ့ ကာလအတွင်း ပင်လယ်ဘူး၊ ဂဒူး၊ ဗန်းမောက်/ဂဏန်းနယ်မြေနှင့်ထီးချိုင့်/ကောလင်း/ဝန်းသိုနယ်မြေများ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ဂဏန်းစစ်ဆင်ရေး၊
- (ခခ) ၁၉၆၈ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၁ ရက်နေ့မှ ၁၉၆၉ ခုနှစ် ၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၄ ရက်နေ့ ကာလအတွင်း သာပေါင်းနှင့်နေဖြူနယ်မြေဒေသများ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် မိုးဟိန်းစစ်ဆေးရေး၊
- (ဂဂ) ၁၉၆၉ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၀ ရက်နေ့မှ ၁၉၇၁ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၃၁ ရက်နေ့ ကာလအတွင်း မြောင်းမြခရိုင်၊ သီလွှာ၊ ကျုံပျော်၊ ဓနုဖြူ၊ ငပုတော၊ လေးမျက်နှာ၊ ကြံခင်းနယ်မြေဒေသများ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ရွှေလင်းယုန်စစ်ဆင်ရေး၊
- (ဃဃ) ၁၉၆၉ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၁၉ ရက်နေ့မှ စတင်ပြုလုပ်ခဲ့သော မှော်ဘီ/ပဲခူးနယ်မြေဒေသများ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် အလင်းရောင်စစ်ဆင်ရေး၊
- (ငင) ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်၊ မေလ ၂၅ ရက်နေ့မှ ၁၉၇၁ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၁၄ ရက်နေ့ ကာလအတွင်း အုတ်တွင်းနယ်မြေဒေသများ၌ ပြုလုပ်

ခဲ့သည့်အလင်းရောင်အဆင့် (၂) စစ်ဆင်ရေး၊

- (စစ) ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၂၄ ရက်နေ့မှ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂၁ ရက်နေ့ကာလအတွင်း ကကရံမြစ်၊ ချောင်း သာ၊ ကျွန်းပြဿဒါ၊ ကျောက်ချောင်းကြီး၊ ရေကျော်ချောင်းဝ ပင်လယ် ကမ်းမှ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် နယ်စပ်အတိုင်းချောင်းသာဒေသအထိ ပါဝင်သော နယ်မြေဒေသ၌ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ရွှေလဝန်းစစ်ဆင်ရေး
- (ဆဆ) ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၁၇ ရက်နေ့မှ ၁၉၇၁ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့ကာလအတွင်း ပဲခူးခရိုင်၊ ပဲခူးရိုးမနယ်မြေ ဒေသ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် အလင်းရောင်စစ်ဆင်ရေး၊
- (ဇဇ) ၁၉၇၁ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၆ ရက်နေ့မှ ၁၉၇၁ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၃၁ ရက်နေ့ကာလအတွင်း ဖဒိုနယ်မြေဒေသ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သော အလင်းရောင်အဆင့်(၂) စစ်ဆင်ရေး၊
- (ဈဈ) ၁၉၇၁ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၈ ရက်နေ့မှ ၁၉၇၁ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၁၅ ရက်နေ့ကာလအတွင်း ဒိုက်ဦးအနောက်ခြမ်း နယ်မြေဒေသ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် အလင်းရောင်အဆင့် (၂) စစ်ဆင်ရေး၊
- (ညည) ၁၉၇၁ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁၄ ရက်နေ့မှ ၁၉၇၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၀ ရက်နေ့ကာလအတွင်း ဇလွန်မြို့နယ်ဒေသ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ဧရာ မင်းစစ်ဆင်ရေး၊
- (မူမူ) ၁၉၇၂ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၂ ရက်နေ့မှ ၁၉၇၂ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာ လ ၂၁ ရက်နေ့ကာလအတွင်း ဖျာပုံခရိုင်နယ်မြေဒေသ၌ ပြုလုပ် ခဲ့သည့် ထော်ပိုင်စစ်ဆင်ရေး၊
- (ဌဌ) ၁၉၇၂ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁၈ ရက်နေ့မှ ၁၉၇၄ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁ ရက်နေ့ကာလအတွင်း ပဲခူးရိုးမနယ်မြေ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် အောင် စိုးမိုးစစ်ဆင်ရေး၊
- (ဍုဍု) ၁၉၇၂ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလမှ ၁၉၇၃ ခုနှစ်၊ မတ်လကာလ အတွင်းသရက်အရှေ့ခြမ်းနယ်မြေဒေသ၌ပြုလုပ်ခဲ့သည့်အလင်းရောင် အဆင့် (၂) စစ်ဆင်ရေး၊
- (ဗဗ) ၁၉၇၂ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၁၇ ရက်နေ့မှ ၁၉၇၂ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၂၄ ရက်နေ့ကာလအတွင်း ပုသိမ်အရှေ့ပိုင်းနယ်မြေ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ သည့် ဒေသန္တရစစ်ဆင်ရေး၊
- (ဏဏ) ၁၉၇၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၁ ရက်နေ့မှ ၁၉၇၄ ခုနှစ်မေလ ၁၅ ရက် နေ့ကာလအတွင်း ကြံခင်း၊ ဟင်္သာတနယ်မြေ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သော တိုင်းလုံးအောင်စစ်ဆင်ရေး၊
- (တတ) အထက်ပါစစ်ဆင်ရေးများအပြင် ၁၉၆၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁၂ ရက်

နေ့မှစ၍ နိုင်ငံတော်တစ်ဝန်းလုံး၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူ့စစ် စစ်ဆင်ရေးများ၊

(၇) အပိုဒ်ခွဲငယ် (၆) ပါစစ်ဆင်ရေးကာလအတွင်း တပ်မတော်တွင် စစ်မှုထမ်း ဆောင်လျက်ရှိခြင်း။

၈။ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးအတွက် တပ်မတော်နှင့်တွဲဖက်ပေးထားသော မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ တပ်မတော်ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများကိုလည်း စွမ်းရည်သတ္တိအတွက် သတ်မှတ်ထားသော အရည်အချင်းများနှင့်ပြည့်မီသည်အထိ သက်စွန့်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျှင် အောင်ဆန်းတံဆိပ် (သို့မဟုတ်) သီဟဗလတံဆိပ် (သို့မဟုတ်) သူရဲကောင်းမှတ်တမ်းဝင်တံဆိပ်တစ်ခုခုကို ချီးမြှင့်အပ်နှင်းနိုင်ခွင့်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဆိုင်ရာ စွမ်းရည်သတ္တိဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များ

၉။ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဆိုင်ရာ စွမ်းရည်သတ္တိဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်အတွက်ပြည်စုံရမည့်အရည်အချင်းများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည် -

- (က) ရဲသီဟတံဆိပ်။ လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးဆိုင်ရာ တာဝန်တစ်ရပ်ရပ်ကို ထမ်းဆောင်ရာ၌ မိမိ၏အသက်အန္တရာယ်ကိုမငဲ့ကွက်ဘဲ ကြံ့ခိုင်သော စိတ်ဓာတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ စံတင်ထိုက်သောစွမ်းရည်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဂုဏ်ယူထိုက်သော စွန့်စားခြင်းမျိုးဖြင့်လည်းကောင်း ထူးချွန်စွာဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (ခ) ရဲသူရတံဆိပ်။ ရဲသီဟတံဆိပ်ဖြင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခံထိုက်သည့်စွမ်းရည်သတ္တိ ရာနှုန်းပြည့်မီသော်လည်း ယင်းအရည်အချင်း နီးပါးမျှထူးချွန်စွာ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (ဂ) ရဲဗလတံဆိပ်။ ရဲသူရတံဆိပ်ဖြင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခံထိုက်သည့်စွမ်းရည်သတ္တိ ရာနှုန်းပြည့်မီသော်လည်း ယင်းအရည်အချင်း နီးပါးမျှထူးချွန်စွာ ဆောင်ရွက်ခြင်း။

မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်မှုဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များ

၁၀။ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်မှုဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်အတွက်ပြည်စုံရမည့်အရည်အချင်းများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည် -

- (က) ရဲသူရိန်တံဆိပ်။ ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးဆိုင်ရာ တာဝန်တစ်ရပ်ရပ် ကို ထမ်းဆောင်ရာ၌ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့တစ်ခုလုံးအတွက် စံပြဖြစ်ထိုက်သည့် ဇွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယကြီးစွာဖြင့် စွမ်းစွမ်းတမံ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှု ဖြစ်ခြင်း၊
- (ခ) ရဲကျော်စွာတံဆိပ်။ ရဲသူရိန်တံဆိပ်ဖြင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခံထိုက်သည့် စွမ်းဆောင်မှု အရည်အချင်း ရာနှုန်းပြည့်မီသော်လည်း ယင်းအရည်အချင်းနီးပါးမျှ စွမ်းစွမ်းတမံ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုဖြစ်ခြင်း၊
- (ဂ) ရဲကျော်သူတံဆိပ်။ ရဲကျော်စွာတံဆိပ်ဖြင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခံထိုက်သည့် စွမ်းဆောင်မှု

အရည်အချင်း ရာနှုန်းပြည့်မီသော်လည်း ယင်းအရည်အချင်းနီးပါမျှ စွမ်းစွမ်း တမံ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုဖြစ်ခြင်း၊

- (ဃ) ရဲမှုထမ်းကောင်းတံဆိပ်။ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့တွင် တာဝန်ဝတ္တရားများကို ကောင်းမွန်သော အကျင့်စာရိတ္တဖြင့် ကာလရှည်ကြာကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင် ပြီး နိုင်ငံတော်၏ကျေးဇူးသစ္စာကို စောင့်သိ ရိုသေလျက် အမှုထမ်းဆောင်ခဲ့ကြ သည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီပြည့်စုံသော အငြိမ်းစားရဲတပ်ဖွဲ့ ဝင်များအပါအဝင် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ခြင်း။
- (င) နိုင်ငံတော်ရဲမှုထမ်းတံဆိပ်။ ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့်တရားဥပဒေစိုးမိုး ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရဲမှုထမ်းသက်အနည်းဆုံး ၁၅ နှစ်ရှိခြင်း၊ တာဝန် ထမ်းဆောင်စဉ်ကာလအတွင်း နိုင်ငံတော်၏ကျေးဇူးသစ္စာကိုစောင့်သိ၍ အလုပ် တာဝန်ကိုကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ခဲ့ခြင်း၊ အမှုထမ်းခဲ့သည့်ကာလအတွင်း ပြစ်မှု လုံးဝကင်းရှင်းသူဖြစ်ခြင်း။
- (စ) မြန်မာနိုင်ငံရဲပူးတွဲတိုက်ပွဲဝင်တံဆိပ်။ အောက်ပါတပ်မတော်မှပြုလုပ်သော စစ်ဆင်ရေးကာလနှင့် ဒေသများတွင် တပ်မတော်နှင့်ပူးတွဲ၍ စစ်ဆင်ရေးတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စစ်ဆင်ရေးဒေသဆိုင်ရာမြို့နယ်များတွင် လုံခြုံရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့တာဝန်ကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ခဲ့ခြင်း -
- (၁) ၁၉၅၃ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၄ ၁၉၅၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလအတွင်း မိုင်းပန်နယ်မြေဒေသ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သော နဂါးနိုင်စစ်ဆင်ရေးကာလအတွင်း (ရှမ်းပြည်နယ်၊ မိုင်းပန် မြို့နယ်)၊
 - (၂) ၁၉၅၃ ခုနှစ်၊ ဇွန်လမှ ၁၉၅၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလအတွင်း မိုင်းဆတ်နယ် မြေဒေသ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ဗန္ဓုလစစ်ဆင်ရေးကာလအတွင်း (ရှမ်းပြည်နယ်၊ မိုင်းဆတ်မြို့နယ်)၊
 - (၃) ၁၉၅၃ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလမှ စတင်ပြုလုပ်သော မော်ချီးနယ်မြေဒေသ၌ပြုလုပ် ခဲ့သည့် ချယ်ရီစစ်ဆင်ရေးကာလအတွင်း (ကယားပြည်နယ်၊ ဖားဆောင်း မြို့နယ်)၊
 - (၄) ၁၉၅၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ပြုလုပ်ခဲ့သော ဝမ်စလောင်းနှင့် ဂဒူးနယ် မြေဒေသ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ယုဇနစစ်ဆင်ရေးကာလအတွင်း (ရှမ်းပြည်နယ်၊ မောက်မယ်မြို့နယ်)၊
 - (၅) ၁၉၅၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၂ ရက်နေ့မှ ၁၉၅၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၅ ရက်နေ့ ကာလအတွင်းမိုင်းတုံ၊ မိုင်းပုနယ်မြေဒေသ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ဘုရင့်နောင် စစ်ဆင်ရေးကာလအတွင်း (ရှမ်းပြည်နယ်၊ မိုင်းတုံ၊ မိုင်းပြင်းမြို့နယ်)၊
 - (၆) ၁၉၅၄ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၃ ရက်နေ့မှ စတင်ပြုလုပ်ခဲ့သော သင်္ကန်းညီနောင်၊ မြဝတီလမ်းခွဲနှင့် ထိုင်း-မြန်မာနယ်စပ်ဒေသတစ်ဝိုက်၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ဆင်ဖြူရှင်စစ်ဆင်ရေးကာလအတွင်း (ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီမြို့နယ်)

- (၇) ၁၉၅၅ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၃ ရက်နေ့မှ ၁၉၅၅ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၀ ရက်နေ့ကာလ အတွင်း လွယ်လန်းနယ်မြေဒေသ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ရန်ကြီးအောင်စစ်ဆင်ရေး ကာလအတွင်း (ရှမ်းပြည်နယ်၊ မိုင်းတုံမြို့ နယ်)။
- (၈) ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁၀ ရက်နေ့မှ ၁၉၆၁ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၃ ရက် နေ့မှကာလအတွင်း ကျိုင်းတုံခရိုင်၊ ကျိုင်းလပ်နယ်မြေဒေသ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် မဲခေါင်စစ်ဆင်ရေးကာလအတွင်း (ရှမ်းပြည်နယ်၊ မိုင်းယောင်းမြို့ နယ်)။
- (၉) ၁၉၆၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂ ရက်နေ့မှစ၍ တပ်မတော်စစ်ဆင်ရေးကြီးများ ပြု လုပ်ရာနယ်မြေများတွင် အနည်းဆုံး ၆ လထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင် ခဲ့ခြင်း။

၁၁။ ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၏ တာဝန်ကို တွဲဖက်ထမ်းဆောင်သော တပ်မတော်သားများ၊ တပ်မတော်ကွပ်ကဲမှုအောက် ရှိ လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများအား သတ်မှတ်ထားသော အရည်အချင်းများ ပြည့်မီသည်အထိ စွမ်းစွမ်းတမံဆောင်ရွက်လျှင် မြန်မာနိုင်ငံရဲစွမ်းရည် သတ္တိတံဆိပ်များဖြစ်သော ရဲသီဟတံဆိပ် (သို့မဟုတ်) ရဲသူရတံဆိပ် (သို့မဟုတ်) ရဲဗလ တံဆိပ်တစ်ခုခုကို ချီးမြှင့်အပ်နှင်းနိုင်ခွင့်ရှိသည်။

၁၂။ ထိုနည်းတူ ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့၏တာဝန်ကို တွဲဖက်ထမ်းဆောင်သော တပ်မတော်သားများ၊ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့ဝင် များ၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများအားသတ်မှတ်ထားသောအရည်အချင်းများ ပြည့်မီသည်အထိ စွမ်းစွမ်းတမံဆောင်ရွက်လျှင် မြန်မာနိုင်ငံရဲစွမ်းဆောင်မှု တံဆိပ်များဖြစ် သော ရဲသူရိန်တံဆိပ် (သို့မဟုတ်) ရဲကျော်စွာတံဆိပ် (သို့မဟုတ်) ရဲကျော်သူတံဆိပ်တစ်ခုခုကို ချီးမြှင့်အပ်နှင်းနိုင်ခွင့်ရှိသည်။

ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်မှုတံဆိပ်များ

၁၃။ ယင်းအတွက် ပြည့်စုံရမည့်အရည်အချင်းများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည် -

- (က) ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းကောင်းတံဆိပ်။ တာဝန်ဝတ္တရားများကို ကောင်းမွန်သော အကျင့်စာရိတ္တဖြင့် ကာလရှည်ကြာ ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ပြီး နိုင်ငံတော်၏ ကျေးဇူးသစ္စာကို စောင့်သိရှိသေကြသည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီပြည့်စုံသော အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများအပါအဝင် ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများဖြစ်ခြင်း။
- (ခ) ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းတံဆိပ်။ အမှုထမ်းသက်အနည်းဆုံး ၁၅ နှစ်ရှိခြင်း၊ တာဝန် ထမ်းဆောင်စဉ်ကာလအတွင်း နိုင်ငံတော်၏ကျေးဇူးသစ္စာကို စောင့်သိ၍ အလုပ် တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ခဲ့ခြင်း၊ အမှုထမ်းခဲ့သည့်ကာလအတွင်း ပြစ်မှု လုံးဝကင်းရှင်းသူ ဖြစ်ခြင်း။
- (ဂ) ငြိမ်ဝပ်ပိပြားရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတံဆိပ်။ ၁၉၄၈ခုနှစ်၊ဩဂုတ်လ ၁၉ ရက်နေ့မှစ၍ နိုင်ငံတော်တစ်ဝန်းလုံး၌ ပြည်တွင်းငြိမ်ဝပ်ပိပြားရေးနှင့် တရား ဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းအဖြစ်

အနည်းဆုံး ၂ နှစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများအပါအဝင် ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများဖြစ်ခြင်း၊ (ဤတံဆိပ်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များလည်း အကျုံးဝင်သည်။)

(ဃ) နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးတံဆိပ်။ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးတံဆိပ်အတွက် ပြည့်စုံရမည့်အရည်အချင်းမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည် -

(၁) ၁၉၈၆ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၁၆ ရက်နေ့မှ ၁၉၈၇ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၆ ရက်နေ့ထိကာလအတွင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သူဖြစ်ခြင်း၊

(၂) တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ်ကာလအတွင်း နိုင်ငံတော်၏ ကျေးဇူးသစ္စာကို စောင့်သိ၍ အလုပ်တာဝန်ကိုကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ခဲ့သူဖြစ်ခြင်း၊ (ဤတံဆိပ်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များလည်း အကျုံးဝင်သည်။)

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအထိမ်းအမှတ်နေ့များ

| | |
|--|------------------------|
| ၁။ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂနေ့ | - (အောက်တိုဘာလ ၂၄ ရက်) |
| ၂။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးနေ့ | - (ဧပြီလ ၇ ရက်) |
| ၃။ ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့ | - (မေလ ၈ ရက်) |
| ၄။ ကမ္ဘာ့ခုခံအားကျဆင်းမှု ကူးစက်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ | - (ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်) |
| ၅။ ကမ္ဘာ့စာပို့တိုက်နေ့ | - (အောက်တိုဘာလ ၉ ရက်) |
| ၆။ ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့ | - (အောက်တိုဘာလ ၁၆ ရက်) |
| ၇။ ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ | - (အောက်တိုဘာလ ၅ ရက်) |
| ၈။ ကမ္ဘာ့ဆေးလိပ်မသောက်ရေးနေ့ | - (မေလ ၃၁ ရက်) |
| ၉။ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ | - (ဇွန်လ ၅ ရက်) |
| ၁၀။ ကမ္ဘာ့မိခင်နို့တိုက်ကျွေးရေးနေ့ | - (ဩဂုတ်လ၊ ပထမပတ်) |
| ၁၁။ ကမ္ဘာ့မျက်မမြင်ပပျောက်ရေးနေ့ | - (အောက်တိုဘာလ ၁၁ ရက်) |
| ၁၂။ ကမ္ဘာ့ရေသယံဇာတနေ့ | - (မတ်လ ၂၂ ရက်) |
| ၁၃။ ကမ္ဘာ့သက်ကြီးရွယ်အိုများနေ့ | - (အောက်တိုဘာ ၁ ရက်) |
| ၁၄။ ကမ္ဘာ့သတင်းလွတ်လပ်ခွင့်နေ့ | - (မေလ ၃ ရက်) |
| ၁၅။ ကမ္ဘာ့သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးနေ့ | - (ဇူလိုင်လ ၇ ရက်) |
| ၁၆။ ကမ္ဘာ့အလုပ်သမားနေ့ | - (မေလ ၁ ရက်) |
| ၁၇။ ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာကာကွယ်ရေးနေ့ | - (စက်တင်ဘာလ ၁၆ ရက်) |
| ၁၈။ နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့ | - (စက်တင်ဘာလ ၈ ရက်) |
| ၁၉။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပြတိုက်များနေ့ | - (မေလ ၁၈ ရက်) |
| ၂၀။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမသန်စွမ်းသူများနေ့ | - (ဒီဇင်ဘာလ ၃ ရက်) |

- ၂၁။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမူးယစ်ဆေးဝါး အလွဲသုံးမှု - (ဇွန်လ ၂၆ ရက်နေ့)
နှံ့တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့
- ၂၂။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမနေ့ - (ဇူလိုင်လ ပထမပတ် စနေနေ့)
- ၂၃။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအမျိုးသမီးများနေ့ - (မတ်လ ၈ ရက်)
- ၂၄။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဒီမိုကရေစီနေ့ - (စက်တင်ဘာလ ၁၅ ရက်)

နှစ်ပတ်လည်ဆိုင်ရာအထိမ်းအမှတ် ရတုအခေါ်အဝေါ်များ

- | | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| ၁။ ၁ နှစ်မြောက် = စက္ကူရတု | ၁၄။ ၁၄ နှစ်မြောက် = ဆင်စွယ်ရတု |
| ၂။ ၂ နှစ်မြောက် = ဂွမ်းရတု | ၁၅။ ၁၅ နှစ်မြောက် = သလင်းရတု |
| ၃။ ၃ နှစ်မြောက် = သားရေရတု | ၁၆။ ၂၀ နှစ်မြောက် = ကြွေရတု |
| ၄။ ၄ နှစ်မြောက် = ပိုးရတု | ၁၇။ ၂၅ နှစ်မြောက် = ငွေရတု |
| ၅။ ၅ နှစ်မြောက် = သစ်သားရတု | ၁၈။ ၃၀ နှစ်မြောက် = ပုလဲရတု |
| ၆။ ၆ နှစ်မြောက် = သကြားရတု | ၁၉။ ၃၅ နှစ်မြောက် = ကျောက်စိမ်းရတု |
| ၇။ ၇ နှစ်မြောက် = သက္ကလပ်ရတု | ၂၀။ ၄၀ နှစ်မြောက် = ပတ္တမြားရတု |
| ၈။ ၈ နှစ်မြောက် = ကြေးရတု | ၂၁။ ၄၅ နှစ်မြောက် = နီလာရတု |
| ၉။ ၉ နှစ်မြောက် = ဥဿဖရားရတု | ၂၂။ ၅၀ နှစ်မြောက် = ရွှေရတု |
| ၁၀။ ၁၀ နှစ်မြောက် = သံဖြူရတု | ၂၃။ ၅၅ နှစ်မြောက် = မြရတု |
| ၁၁။ ၁၁ နှစ်မြောက် = သံမဏိရတု | ၂၄။ ၆၀ နှစ်မြောက် = စိန်ရတု |
| ၁၂။ ၁၂ နှစ်မြောက် = ချည်ရတု | ၂၅။ ၇၅ နှစ်မြောက် = ဒုတိယစိန်ရတု |
| ၁၃။ ၁၃ နှစ်မြောက် = ဇာပန်းရတု | ၂၆။ ၉၀ နှစ်မြောက် = နဝရတ်ရတု |

မြန်မာနိုင်ငံရှိ ပြည်နယ်နေ့များနှင့် ပြည်နယ်သင်္ကေတများ

- | | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| ၁။ ကချင်ပြည်နယ်နေ့ = | ဇန်နဝါရီလ (၁၈) ရက်၊ မနောတိုင်။ |
| ၂။ ကယားပြည်နယ်နေ့ = | ဇန်နဝါရီလ (၁၅) ရက်၊ ကိန္နရီ ကိန္နရာ။ |
| ၃။ ကရင်ပြည်နယ်နေ့ = | နိုဝင်ဘာလ (၇) ရက်၊ ဖားစည်။ |
| ၄။ ချင်းပြည်နယ်နေ့ = | ဇန်နဝါရီလ (၃) ရက်၊ အောက်ချင်းငှက်။ |
| ၅။ မွန်ပြည်နယ်နေ့ = | မတ်လ (၁၉) ရက်၊ ဟင်္သာငှက်။ |
| ၆။ ရခိုင်ပြည်နယ်နေ့ = | ဒီဇင်ဘာလ (၁၅) ရက်၊ ဝေသာလီဒင်္ဂါး။ |
| ၇။ ရှမ်းပြည်နယ်နေ့ = | ဖေဖော်ဝါရီလ (၇) ရက်၊ ရှမ်းအိုးစည်။ |

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်မှ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုထားသည့် ပုဂ္ဂလိကဘဏ်များ

စဉ် ပုဂ္ဂလိကဘဏ်များ

- ၁။ မြန်မာနိုင်ငံသားများဘဏ်
- ၂။ ပထမပုဂ္ဂလိကဘဏ်လီမိတက်
- ၃။ သမဝါယမဘဏ်လီမိတက်
- ၄။ ရတနာပုံဘဏ်လီမိတက်၊ မန္တလေးမြို့
- ၅။ မြဝတီဘဏ်လီမိတက်
- ၆။ ရန်ကုန်မြို့တော်ဘဏ်လီမိတက်
- ၇။ ရိုးမဘဏ်လီမိတက်
- ၈။ မြန်မာအရှေ့တိုင်းဘဏ်လီမိတက်
- ၉။ အာရှရန်ကုန်ဘဏ်လီမိတက်
- ၁၀။ ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်းဘဏ်လီမိတက်
- ၁၁။ ကမ္ဘောဇဘဏ်လီမိတက်
- ၁၂။ အသေးစားနှင့် အလတ်စား စက်မှုဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်လီမိတက်
- ၁၃။ ကမ္ဘာ့ရတနာဘဏ်လီမိတက်
- ၁၄။ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဘဏ်လီမိတက်
- ၁၅။ အင်းဝဘဏ်လီမိတက်
- ၁၆။ အာရှစိမ်းလန်းမှုဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်လီမိတက်
- ၁၇။ ဧရာဝတီဘဏ်လီမိတက်
- ၁၈။ ယူနိုက်တက်အမရဘဏ်လီမိတက်
- ၁၉။ မြန်မာ့ရှေ့ဆောင်ဘဏ်လီမိတက်
- ၂၀။ နေပြည်တော်စည်ပင်ဘဏ်လီမိတက်
- ၂၁။ Myanmar Microfinance Bank Limited
- ၂၂။ ဆောက်လုပ်ရေးနှင့်အိုးအိမ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဘဏ်လီမိတက်
- ၂၃။ ရွှေကျေးလက်နှင့် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဘဏ်လီမိတက်
- ၂၄။ ဧရာဝတီတောင်သူများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဘဏ်လီမိတက်

**မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်မှ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုထားသည့်
နိုင်ငံခြားဘဏ်ကိုယ်စားလှယ်ရုံးခွဲများ**

စဉ် နိုင်ငံခြားဘဏ်ကိုယ်စားလှယ်ရုံးခွဲများ

- ၁။ DBS Bank Ltd.
- ၂။ United Overseas Bank Ltd.
- ၃။ Oversea-Chinese Banking Corporation Ltd.
- ၄။ Malayan Banking Berhad (MAYBANK), Malaysia
- ၅။ Bangkok Bank Public Company Ltd.
- ၆။ National Bank Ltd.
- ၇။ Brunei Investment Bank (BIB)
- ၈။ First Overseas Bank Ltd.
- ၉။ CIMB Bank Berhad (New Licence for Name of Change)
- ၁၀။ Sumitomo Mitsui Banking Corporation (New Licence for Name of Merger)
- ၁၁။ The Bank of Tokyo-Mitsubishi UFJ,Ltd (New Licence for Name of Merger)
- ၁၂။ Bank for Investment and Development of Vietnam
- ၁၃။ AB Bank limited
- ၁၄။ Industrial and Commercial Bank of China Ltd.
- ၁၅။ Mizuho Corporate Bank Ltd.
- ၁၆။ Siam Commercial Bank Public Company Ltd.
- ၁၇။ MARUHAN Japan Bank PLC
- ၁၈။ Krung Thai Bank Public Company Ltd.
- ၁၉။ United Bank of India
- ၂၀။ KASIKORNBANK Public Company Ltd.
- ၂၁။ AEON Credit Service Company
- ၂၂။ Hana Bank
- ၂၃။ Woori Bank
- ၂၄။ ANZ Bank
- ၂၅။ Vietin Bank
- ၂၆။ Korea Development Bank
- ၂၇။ Standard Chartered Bank
- ၂၈။ Shinhan Bank
- ၂၉။ Industrial Bank of Korea
- ၃၀။ First Commercial Bank (New Licence for Change of Management Office)

- ၃၁။ E.SUN Commercial Bank,Singapore Branch
- ၃၂။ Bank of India (BOI)
- ၃၃။ Kookmin Bank
- ၃၄။ Export-Import Bank of India
- ၃၅။ Export-Import Bank of Korea

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်မှ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုထားသည့် နိုင်ငံခြားဘဏ်ခွဲများ

စဉ်

နိုင်ငံခြားဘဏ်ခွဲများ

- ၁။ The Bank of Tokoyo -Mitsubishi UFJ,Ltd (New Licence for Name of Merger)
- ၂။ Oversea-Chinese Banking Corporation Ltd.
- ၃။ Sumitomo Mitsui Banking Corporation (New Licence for Name of Merger)
- ၄။ United Overseas Bank Ltd.
- ၅။ Bangkok Bank Public Company Ltd.
- ၆။ Industrial and Commercial Bank of China Ltd.
- ၇။ Malayan Banking Berhad (MAYBANK), Malaysia.
- ၈။ Mizuho Corporate Bank Ltd.
- ၉။ Australia and New Zeland Banking Group Limited
- ၁၀။ The Joint Stock Commercial Bank for Investment and Development of Vietnam (BIDV)
- ၁၁။ Shinhan Bank
- ၁၂။ E.Sun Commercial Bank Limited
- ၁၃။ State Bank of India

မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ

| | | |
|-----|--|-------------------------|
| ၁။ | ဦးအုန်းမောင်(မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး) | ဥက္ကဋ္ဌ |
| ၂။ | ဦးမျိုးထွန်း(မောင်စိမ်းနောင်-လယ်ဝေး) | ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၁) |
| ၃။ | ဦးတင်မောင်ဦး(ကြို့ပင်ကောက်တင်မောင်ဦး) | ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၂) |
| ၄။ | ဒေါက်တာအေးမင်း(ဒေါက်တာအောင်ထက် ဆေး-၁) | ဘဏ္ဍာရေးမှူး |
| ၅။ | ဒေါ်မြင့်မြင့်သိန်း | စာရင်းစစ် |
| ၆။ | ဦးဇေယျာမြတ်ခိုင် | ကောင်စီဝင် |
| ၇။ | ဦးရဲအောင်မြင့်ဦး | ကောင်စီဝင် |
| ၈။ | ဦးအေးချမ်း | ကောင်စီဝင် |
| ၉။ | ဒေါက်တာတင်ထွန်း(သထုံတင်ထွန်း) | ကောင်စီဝင် |
| ၁၀။ | ဒေါက်တာဇော်သန်း | ကောင်စီဝင် |
| ၁၁။ | ဦးဌေးအောင် | ကောင်စီဝင် |
| ၁၂။ | ဦးနေလင်း (အမတ်ဒိန်) | ကောင်စီဝင် |
| ၁၃။ | ဒေါ်ခင်သန်းနွဲ့ (မမလားရှိုး) | ကောင်စီဝင် |
| ၁၄။ | ဦးတင်အေး(လပြည့်ဝန်းအောင်ကျော်) | ကောင်စီဝင် |
| ၁၅။ | ဒေါက်တာတင်အောင်ရွှေ(တင်အောင်ရွှေ-သုတေသီ) | ကောင်စီဝင် |
| ၁၆။ | ပါမောက္ခဒေါက်တာမြသိန်းဟန် | ကောင်စီဝင် |
| ၁၇။ | ဦးနေထွန်းဝင်း(နောင်ရဲဦး) | ကောင်စီဝင် |
| ၁၈။ | ဦးစိုးမင်း(ရန်ကင်းစိုးမင်း) | ကောင်စီဝင် |
| ၁၉။ | ဒေါ်ချိုအိဇင်(နေဦးလင်း) | ကောင်စီဝင် |
| ၂၀။ | ဦးအောင်ပြည့်စုံ | အတွင်းရေးမှူး |
| ၂၁။ | ဦးရဲနိုင်စိုး | တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး (၁) |
| ၂၂။ | ဦးသက်နိုင်ဦး | တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး (၂) |

အများပြည်သူဝန်ဆောင်မှု သတင်းမီဒီယာ၏အခြေခံအချက်များ

လွတ်လပ်သော အများပြည်သူဝန်ဆောင်မှုသတင်းမီဒီယာ (PSM-Public Service Media)၏ အခြေခံအချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည် - (PSM ကို အရှေ့တောင် အာရှနိုင်ငံ များတွင် လက်ရှိကျင့်သုံးလျက်ရှိပါသည်)

- (က) နိုင်ငံသားအားလုံးကို ကိုယ်စားပြုရမည်။
- (ခ) လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်းမှ ကွဲပြားခြားနားတဲ့အမြင် အများအကျိုးစီးပွားကို ထင်ဟပ်နေရမည်။
- (ဂ) ဂုဏ်သိက္ခာရှိသော တိကျခိုင်မာမျှတပြီး ဓမ္မမိဋ္ဌာန်ကျတဲ့သတင်းများ ဖြစ်ရမည်။
- (ဃ) ပြောရေးဆိုခွင့်နည်းပါးတဲ့ လူနည်းစုများ၊ အုပ်စုများ၏သဘောထားများ၊ အကျိုးစီးပွားတို့ကို အလေးဂရုပြုရမည်။
- (င) နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးများမှကင်းလွတ်ပြီး အယ်ဒီတာလွတ်လပ်ခွင့်ကို အပြည့်အဝ ကျင့်သုံးရမည်။
- (စ) ဘဏ္ဍာရေးလွတ်လပ်မှု (Financial Indenpendence) ဖြစ်စေမည့် အရင်းအမြစ် များရှိရမည်။

စာနယ်ဇင်းကျင့်ဝတ်များ

မြန်မာနိုင်ငံစာနယ်ဇင်းကောင်စီက ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၅ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် စာနယ်ဇင်းကျင့်ဝတ်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည် -

- (က) သတင်းမီဒီယာတစ်ခုက ဖော်ပြထားသောသတင်းတိုင်း အချက်အလက် တိကျမှန်ကန်ရန်နှင့် တတ်နိုင်သမျှ ပြည့်စုံရန် စိစစ်ရမည်။
- (ခ) တိကျမှန်ကန်မှုမရှိသော သတင်းကိုဖော်ပြမိလျှင် သက်ဆိုင်ရာမီဒီယာသည် အမြန်ဆုံးပြန်လည်ပြင်ဆင်ဖော်ပြပေးရမည်။ သတင်းမှန်ဖြေရှင်းချက်ကိုလည်း ယင်းသတင်းထည့်သွင်းခဲ့သည့်နေရာနှင့် အနီးစပ်ဆုံးစာမျက်နှာတွင် ထင်ရှားစွာ ဖော်ပြပေးရမည်။
- (ဂ) သတင်းပေးသူ (သို့မဟုတ်) သတင်းရင်းမြစ်၏ အမည်နာမနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကာယကံရှင်၏ဆန္ဒနှင့်အညီ ထိန်းသိမ်းဆင်ခြင်ရမည်။ ယုံကြည်၍ ထုတ်ဖော်အသိပေးလိုက်သည့် အကြောင်းအရာများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လျှို့ဝှက်ထိန်းသိမ်းထားရမည်။
- (ဃ) တရားရုံးတွင် စစ်ဆေးဆဲအမှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မီဒီယာတွင် ရေးသားဖော်ပြရာ၌ တရားရုံးတော်က ပြစ်မှုထင်ရှား မစီရင်သေးသမျှကာလပတ်လုံး တရားစွဲဆိုခံရသူအား အပြစ်ကင်းစင်သူတစ်ဦးအဖြစ် မှတ်ယူရမည်။
- (င) သတင်းများရယူရေးသားရာ၌ မိမိကိုယ်စားပြုသည့် သတင်းမီဒီယာအမည်ကို ထုတ်ဖော်ပြောဆို၍ သတင်းရယူရမည်။

- (စ) သတင်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ ဆောင်းပါးအသွင်ဖြင့် ထည့်သွင်းသောကြော်ငြာများကို ကြော်ငြာဖြစ်ကြောင်း သိသာထင်ရှားအောင် ဖော်ပြရမည်။
- (ဆ) သတင်းရေးသားရာတွင် ရေးသူ၏အဘော်လုံးဝမပါဝင်စေရ။ ဘက်လိုက်ရေးသားခြင်းမပြုရ။
- (ဇ) အများပြည်သူအကျိုးစီးပွားအတွက် ရေးသင့်ရေးထိုက်သည်မှအပ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက် (သို့မဟုတ်) အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု၏ဂုဏ်သိက္ခာကို ထိခိုက်စေသောအရေးအသား နိုင်ငံသားတစ်ဦးဦး၏အခွင့်အရေးကိုထိပါးသော အရေးအသားမှ ရှောင်ကြဉ်ရမည်။
- (ဈ) သတင်းရေးသားရာတွင် ကလေးသူငယ်များ၊ အမျိုးသမီးများနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များကို လိုက်နာရမည်။
- (ည) ဇာတိ၊ ကိုးကွယ်ရာဘာသာ၊ လူမျိုးတို့ကိုအကြောင်းပြု၍ ခွဲခြား၊ ဝေဖန်၊ လှုံ့ဆော်ရေးသားခြင်းမပြုရ။
- (ဋ) မီဒီယာသမားများအားလုံး မည်ကဲ့သို့သောအခွင့်အရေး တစ်စုံတစ်ရာကိုလက်ဆောင်ကြောင့်မျှ မိမိ (သို့မဟုတ်) အခြားတစ်စုံတစ်ယောက်၏အကျိုးငှာ ဘက်လိုက်ရေးသားဖော်ပြခြင်းမပြုရ။
- (ဌ) စီးပွားရေး၊ နိုင်ငံရေးစသည့် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခု၏ သြဇာကြောင့် မမှန်မကန်ရေးသားခြင်းမပြုရ။
- (ဍ) သူတစ်ပါးဖန်တီးထားသော သတင်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ ဆောင်းပါးများကို မူရင်းဖန်တီးသူ၏ ခွင့်ပြုချက်မရဘဲ ကူးယူဖော်ပြခြင်းမပြုရ။ ခွင့်ပြုချက်ရပြီး ဖော်ပြလျှင်လည်း မူလရင်းမြစ်ကိုဖော်ပြပေးရမည်။
- (ဎ) အီလက်ထရွန်းနစ်နည်းပညာဖြင့် ထုတ်လွှင့်သော အင်တာနက်၊ လူမှုကွန်ရက်စသည့် နည်းလမ်းများမှတစ်ဆင့်ရသောသတင်းများသည် မှန်ကန်ကြောင်း သက်သေအခိုင်အမာမပြနိုင်က ပြန်လည်ကူးယူဖြန့်ချိခြင်းမပြုရ။
- (ဏ) အများပြည်သူ၏ ကိုယ်ကျင့်တရားထိခိုက်ပျက်ပြားစေမည့် ရေးသားဖော်ပြမှုများ၊ ညစ်ညမ်းမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ မည်သည့်သတင်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ ဆောင်းပါးမျှ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခြင်းမပြုရ။

မြန်မာစာပေသမိုင်းတွင် ထင်ရှားသောကျမ်းများနှင့် ရေးသားပြုစုခဲ့သူများ

- | | |
|--|--------------------------|
| (က) စွယ်စုံကျော်ထင်ကျမ်း/ ဇိနတ္ထပကာသနီကျမ်း | - ကျီးသဲလေးထပ်ဆရာတော် |
| (ခ) ဝေါဟာရတ္ထပကာသနီကျမ်း | - ကျော်အောင်စံထားဆရာတော် |
| (ဂ) လောကနီတိကျမ်း | - စတုရင်္ဂဗလအမတ်ကြီး |
| (ဃ) ဇာတ်တော်ကြီး (၁၀) ဘွဲ့ | - မင်းဘူးဆရာတော် ဦးဩဘာသ |
| (င) မာဃဒေဝလင်္ကာသစ် | - မန်လည်ဆရာတော် |
| (စ) လောကသာရပျို့ | - ရခိုင်သူမြတ် |
| (ဆ) တိလောကဆုံးမစာ | - ရှင်မဟာသီလဝံသ |

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| (ဇ) ၁၂ လရာသီဘွဲ့ | - ဦးပုည/လက်ဝဲသုန္ဒရအမတ်ကြီး |
| (ဈ) ဂါထာ-၆၀ ပျို့ | - ရှင်အုန်းညို |
| (ည) လယ်သမားဘွဲ့၊ ထန်းသမားဘွဲ့ | - ဝန်ကြီးပဒေသရာဇာ |
| (ဋ) လောကသာရဆုံးမစာ | - ကန်တော်မင်းကျောင်းဆရာတော် |
| (ဌ) ပုတ္တောဝါဒပျို့ | - ဆားတုံဆရာတော် |
| (ဍ) မဟာရာဇဝင်တော်ကြီး | - ဦးကုလား |
| (ဎ) သေနင်္ဂဗျူဟာပျို့ | - လက်ဝဲသုန္ဒရအမတ်ကြီး |
| (ဏ) ဂမ္ဘီသာရပျို့ | - ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရ |
| (တ) ရာဇဓမ္မသင်္ဂဟကျမ်း | - ယောအတွင်းဝန် ဦးဘိုးလှိုင် |

ပေလေးပင် ရှင်လေးပါး

- ၁။ ရှင်ဥတ္တမကျော်
- ၂။ ရှင်မဟာသီလဝံသ
- ၃။ ရှင်အုန်းညို
- ၄။ ရှင်ခေမာ

နဝဒေးအမည်ဖြင့်ထင်ရှားသောစာဆိုတော်များ

- ၁။ တောင်ငူနဝဒေး
- ၂။ ဇင်းမယ်နဝဒေး
- ၃။ ပြည်နဝဒေး
- ၄။ စလင်းနဝဒေး
- ၅။ ဝက်မစွတ်နဝဒေး

အင်းဝခေတ်နှောင်းပိုင်းတွင် ထင်ရှားသောအမျိုးသမီးစာဆိုတော် (၂) ဦး

- ၁။ နန်းတွင်းမိညို
- ၂။ နန်းတွင်းမိဖြူ

ဘာသာလေးမျိုးဖြင့်ရေးထိုးထားသောကျောက်စာ

- ၁။ ရာဇကုမာရ်ကျောက်စာ (ဗုဒ္ဓ၊ မွန်၊ မြန်မာ၊ ပါဠိ လေးဘာသာဖြစ်သည်)

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ချီးမြှင့်လျက်ရှိသော စာပေဆုများ

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| ၁။ အမျိုးသားစာပေဆု | ၄။ ဆရာဝန်တင်ရွှေဆု |
| ၂။ စာပေဗိမာန်စာပေဆု | ၅။ သုတစွယ်စုံစာပေဆု |
| ၃။ ပခုက္ကူဦးအုန်းဖေဆု | ၆။ ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်းစာပေဆု |

အရှေ့တောင်အာရှ စာပေဆုရှင်များ

| | | |
|----------------------|----------------------------|------|
| ၁။ စည်သူဦးကြည်အေး | ဆင်ဖြူကျွန်းအောင်သိန်း | ၁၉၉၈ |
| ၂။ စည်သူဦးကျော်အောင် | ကျော်အောင် | ၁၉၉၉ |
| ၃။ စည်သူဒေါ်ရင်ရင် | စောမုံညင်း | ၂၀၀၀ |
| ၄။ စည်သူဦးထင်ကြီး | တက္ကသိုလ်ထင်ကြီး | ၂၀၀၁ |
| ၅။ ဦးစိန်ဝင်း | မောင်စိန်ဝင်း (ပုတီးကုန်း) | ၂၀၁၃ |
| ၆။ ဒေါ်ခင်သန်းဝင်း | ကြူကြူသင်း | ၂၀၁၄ |
| ၇။ စည်သူဦးတင်လှိုင် | လယ်တွင်းသားစောချစ် | ၂၀၁၅ |
| ၈။ ဦးကျော်သန်း | အောင်ချိုမိုး | ၂၀၁၆ |
| ၉။ ဦးကျော်စွာ | ချစ်ဦးညို | ၂၀၁၇ |
| ၁၀။ ဒေါ်သီတာ | မသီတာ (စမ်းချောင်း) | ၂၀၁၈ |

အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုရှင်များ

| | | |
|------------------------------|------------------------|------|
| ၁။ စည်သူဦးလှကြိုင် | ပါရဂူ | ၂၀၀၁ |
| ၂။ စည်သူဦးထင်ဖတ် | မောင်ထင် | ၂၀၀၂ |
| ၃။ စည်သူဦးဌေးမောင် | ဌေးမောင် | ၂၀၀၃ |
| ၄။ စည်သူဦးလေးမြိုင် | လေးမြိုင် | ၂၀၀၄ |
| ၅။ စည်သူဒေါ်ရင်ရင် | စောမုံညင်း | ၂၀၀၅ |
| ၆။ စည်သူဒေါ်ကြန် | မကြန် | ၂၀၀၆ |
| ၇။ စည်သူဦးကြည်အေး | ဆင်ဖြူကျွန်းအောင်သိန်း | ၂၀၀၇ |
| ၈။ စည်သူဒေါက်တာကျော်စိန် | ဒေါက်တာကျော်စိန် | ၂၀၀၈ |
| ၉။ စည်သူဒေါက်တာခင်မောင်ညွန့် | ဒေါက်တာခင်မောင်ညွန့် | ၂၀၀၉ |
| ၁၀။ စည်သူဒေါက်တာသော်ကောင်း | ဒေါက်တာသော်ကောင်း | ၂၀၁၀ |
| ၁၁။ စည်သူဦးဝင်းမောင် | မင်းယုဝေ | ၂၀၁၁ |
| ၁၂။ ဒေါ်ခင်ဆွေဦး | ခင်ဆွေဦး | ၂၀၁၂ |
| ၁၃။ ဦးအောင်သင်း | အောင်သင်း | ၂၀၁၂ |
| ၁၄။ ဦးတင်မောင် | သိပ္ပံမှူးတင် | ၂၀၁၂ |
| ၁၅။ ဒေါက်တာခင်အေး | မောင်ခင်မင်(ခနုဖြူ) | ၂၀၁၃ |
| ၁၆။ စည်သူဦးတင်လှိုင် | လယ်တွင်းသားစောချစ် | ၂၀၁၃ |
| ၁၇။ ဦးမြင့်ကြည် | တက္ကသိုလ်မြတ်စိုး | ၂၀၁၃ |
| ၁၈။ ဦးဝင်းဖေ | မြဇင် | ၂၀၁၄ |
| ၁၉။ ဦးခင်မောင်စိုး | မောင်ပေါ်ထွန်း | ၂၀၁၄ |
| ၂၀။ ဦးကိုလေး | ကိုလေး(အင်းဝဂုဏ်ရည်) | ၂၀၁၄ |

| | | |
|-----------------------|--------------------------------|------|
| ၂၁။ ဦးဝင်းမွန် | တက္ကသိုလ်ဝင်းမွန် | ၂၀၁၅ |
| ၂၂။ ဦးတင်ခ | တက္ကသိုလ်တင်ခ | ၂၀၁၅ |
| ၂၃။ ဦးသာနိုး | မောင်သာနိုး | ၂၀၁၆ |
| ၂၄။ ဦးသိန်းသန်းထွန်း | သိန်းသန်းထွန်း | ၂၀၁၆ |
| ၂၅။ ဦးကျော်ဝင်း | ညိုဝင်း | ၂၀၁၆ |
| ၂၆။ ဦးမြင့်လွင် | ဖိုးကျော် | ၂၀၁၇ |
| ၂၇။ ဦးထွန်းရီ | ရှေးဟောင်းသုတေသီ | ၂၀၁၇ |
| ၂၈။ ဦးတင်မောင်မြင့် | တင်မောင်မြင့် | ၂၀၁၈ |
| ၂၉။ ဦးထွန်းအောင်ချိန် | ထွန်းအောင်ချိန် | ၂၀၁၈ |
| ၃၀။ ဦးအံ့မောင် | အံ့မောင် | ၂၀၁၉ |
| ၃၁။ ဦးညွန့်မောင် | မောင်မောင်ညွန့်(မန်းတက္ကသိုလ်) | ၂၀၁၉ |
| ၃၂။ ဦးမောင်မောင်လင်း | နောင် | ၂၀၂၀ |
| ၃၃။ ဦးစိန်လှိုင် | သူရဇော် | ၂၀၂၀ |
| ၃၄။ ဒေါ်ချိုချိုတင် | မစန္ဒာ | ၂၀၂၀ |

နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် သတင်းစာလုပ်ငန်းကို ၁၈၃၆ ခုနှစ်တွင်စတင်ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးသတင်းစာအမည်မှာ မြန်မာ့အဆွေသတင်းစာ (စတင်ထုတ်ဝေခဲ့သည့်ကာလ မြန်မာသက္ကရာဇ်- ၁၂၇၅၊ အင်္ဂလိပ်ခုနှစ်- ၁၉၁၄) ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့အလင်းနှင့် ကြေးမုံ သတင်းစာတို့သည် ပုဂ္ဂလိကသတင်းစာများအဖြစ် ရပ်တည်လာခဲ့ရာမှ ၁၉၆၂ ခုနှစ် တော်လှန်ရေးကောင်စီတက်လာချိန်တွင် ပြည်သူပိုင်အဖြစ်သိမ်းယူခဲ့သည်။ ၁၉၈၈ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းမှ ယနေ့အထိ မြန်မာ့အလင်း၊ ကြေးမုံနှင့်သတင်းစာတို့သည် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာအဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ ဒီမိုကရေစီအစိုးရပေါ်ပေါက်လာချိန်တွင် အခြားသောပုဂ္ဂလိကသတင်းစာများကိုလည်း လွတ်လပ်စွာထုတ်ဝေခွင့်ပြုခဲ့သည်။

မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ

ဗြိတိသျှကိုလိုနီလက်အောက်သို့ ကျရောက်ခဲ့စဉ်အတွင်း ၁၉၁၄ ခုနှစ်တွင် မဂ္ဂဇင်းအဖြစ် စတင်ရပ်တည်ခဲ့ရာ သက်တမ်းအကြာဆုံး မြန်မာ့သတင်းစာဖြစ် သည်။ သတင်းစာလုပ်ငန်းမူဝါဒ (၈) ရပ်၊ လမ်းညွှန်ချက် (၁၁) ရပ်နှင့်အညီ ၁၉၉၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၁၇ ရက်တွင် ဆက်လက်ထုတ်ဝေသည်။

ကြေးမုံသတင်းစာ

ကြေးမုံသတင်းစာကို ၁၉၅၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၁၆ ရက်တွင် ကြေးမုံဦးသောင်းနှင့် ဆရာစိန်ခင်မောင်ရှိတို့က ဦးဆောင်ကာ ပုဂ္ဂလိကသတင်းစာအဖြစ် စတင်ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ သတင်းစာလုပ်ငန်းမူဝါဒ (၈) ရပ်၊ လမ်းညွှန်ချက် (၁၁) ရပ်နှင့်အညီ ၁၉၉၂ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် ဆက်လက်ထုတ်ဝေသည်။

The Global New Light of Myanmar အင်္ဂလိပ်သတင်းစာ

ယခင်က Working People's Daily အမည်ဖြင့် ၁၉၄၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက်တို့တွင် ပုဂ္ဂလိကသတင်းစာအဖြစ် ထုတ်ဝေခဲ့ပြီးနောက် ၁၉၉၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၁၇ ရက်တွင် The New Light of Myanmar အမည်ဖြင့် ပြောင်းလဲထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာ ၁ ရက်တွင် The Global New Light of Myanmar အမည်သို့ ပြောင်းလဲကာ ဆက်လက်ထုတ်ဝေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရပိုင် သတင်းစာများဖြစ်သည့် မြန်မာ့အလင်း၊ ကြေးမုံနှင့် The Global New Light of Myanmar သတင်းစာများကို အောက်ပါအတိုင်း နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ရောင်စုံသတင်းစာအဖြစ် ထုတ်ဝေခဲ့သည် -

- (က) နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေး
၂၀၁၂ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်မှစ၍ နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာအားလုံးကို နေ့စဉ် ရောင်စုံသတင်းစာအဖြစ် ပြန်လည်ထုတ်ဝေခဲ့သည်။
- (ခ) ၂၀၁၂ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်မှစ၍ မြန်မာ့အလင်းနှင့် ကြေးမုံတို့ကို တစ်ပတ်ခြားစီ ရောင်စုံသတင်းစာအဖြစ် ပြောင်းလဲထုတ်ဝေခဲ့သည်။
- (ဂ) နေပြည်တော်၊ မန္တလေးနှင့် ရန်ကုန်
၂၀၁၂ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်မှစတင်၍ နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာအားလုံးကို နေ့စဉ် ရောင်စုံသတင်းစာအဖြစ် ပြောင်းလဲထုတ်ဝေခဲ့သည်။

ရေဒီယိုထုတ်လွှင့်မှုများ

အစိုးရပိုင် ရေဒီယိုအသံထုတ်လွှင့်မှုအနေဖြင့် ယခင် ၁၉၈၈ မတိုင်မီ တိုင်းရင်းသား ဘာသာ ၈ မျိုးကိုသာ ထုတ်လွှင့်ပေးခဲ့ရာမှ ယခုအခါ ၉ မျိုး တိုးချဲ့ထုတ်လွှင့်ပေးကာ စုစုပေါင်း ၁၇ မျိုး ထုတ်လွှင့်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထုတ်လွှင့်ချိန်မှာ ယခင်က ၄ နာရီသာ ကြာမြင့်ခဲ့ရာမှ ယခုအခါ ၁၈ နာရီသို့ တိုးမြှင့်ထုတ်လွှင့်ပေးလျက် ရှိသည်။ ပုဂ္ဂလိက အသံထုတ်လွှင့်မှု အစီအစဉ်တွင် အောက်ပါအတိုင်း လိုင်းပေါင်း ၁၂ လိုင်းဖြင့် တစ်ပြည်လုံး လွှမ်းခြုံထုတ်လွှင့်ပေးလျက် ရှိသည် -

(လက်ရှိ FM အသံလွှင့်ရုံ - ၈၅ ခုရှိပြီး အစီအစဉ် ၇၅ မျိုး စုံလင်စွာ နားထောင်နိုင်ပြီ ဖြစ်သည်)

- | | |
|------------------|---|
| (က) မန္တလေး FM | - ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ နေပြည်တော် (၂၀၀၉) |
| (ခ) မြို့တော် FM | - ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး (၂၀၀၉) |
| (ဂ) ရွှေ FM | - ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး (၂၀၁၀) |
| (ဃ) ပတ္တမြား FM | - ကချင်ပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (၂၀၁၀) |
| (င) ချယ်ရီ FM | - စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး (၂၀၁၀) |
| (စ) ပုဂံ FM | - ချင်းပြည်နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး (၂၀၁၀) |
| (ဆ) ပဉ္စဝတီ FM | - ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး (၂၀၁၀) |
| (ဇ) သဇင် FM | - ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး (၂၀၁၃) |

- (၅) Myanmar International - နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး (၂၀၁၅)
Radio Channel(MIR)FM
- (ည) မေယု FM - (ဘာသာစကားသုံးမျိုးဖြင့်) ရခိုင်ပြည်နယ် (၂၀၁၇)
- (ဋ) ခရေ FM - ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး (၂၀၁၈)
- (ဌ) သပြေ FM - ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး(FM 99.6 MHz) နှင့် မြန်မာ့နိုင်ငံအလယ်ပိုင်း(MW 711 KH₂) (၁၁-၇-၂၀၂၁)

မြန်မာနိုင်ငံတွင် သတင်းဌာနရုံးခွဲဖွင့်လှစ်ခွင့်ပြုထားသည့် ပြည်ပသတင်းဌာနများ

| စဉ် | သတင်းဌာန | နိုင်ငံ | ခွင့်ပြုသည့်ရက်စွဲ |
|-----|---------------------------------|----------|--------------------|
| ၁။ | Xinhua | တရုတ် | ၁၉-၅-၁၉၇၂ |
| ၂။ | Kuming Daily | တရုတ် | ၁၇-၇-၂၀၀၇ |
| ၃။ | AP | အမေရိကန် | ၁-၄-၂၀၁၃ |
| ၄။ | NHK | ဂျပန် | ၁-၄-၂၀၁၃ |
| ၅။ | Kyodo | ဂျပန် | ၂၃-၄-၂၀၁၃ |
| ၆။ | CCTV | တရုတ် | ၁၀-၉-၂၀၁၃ |
| ၇။ | AFP | ပြင်သစ် | ၁၁-၉-၂၀၁၃ |
| ၈။ | CNA | စင်ကာပူ | ၂၀-၉-၂၀၁၃ |
| ၉။ | BBC | အင်္ဂလန် | ၂၀-၁၂-၂၀၁၃ |
| ၁၀။ | Reuters | အမေရိကန် | ၂၀-၁၂-၂၀၁၃ |
| ၁၁။ | Nikkei Shimbun | ဂျပန် | ၂၀-၁၂-၂၀၁၃ |
| ၁၂။ | VOA | အမေရိကန် | ၂၆-၁-၂၀၁၄ |
| ၁၃။ | Asahi Shimbun | ဂျပန် | ၂၁-၇-၂၀၁၄ |
| ၁၄။ | Yunnan Radio and Television | တရုတ် | ၂၁-၇-၂၀၁၄ |
| ၁၅။ | CRI (China Radio International) | တရုတ် | ၂၁-၇-၂၀၁၄ |
| ၁၆။ | TV Asahi Corporation | ဂျပန် | ၂-၁၀-၂၀၁၄ |
| ၁၇။ | RFA(Radio Free Asia) | အမေရိကန် | ၂-၁၀-၂၀၁၄ |
| ၁၈။ | Mainichi Shimbun | ဂျပန် | ၂-၁၀-၂၀၁၄ |
| ၁၉။ | People's Daily | တရုတ် | ၅-၇-၂၀၁၉ |

အောင်ဘာလေထီသမိုင်း

| | | |
|---------------------|-------------------------|-----------------------|
| စတင်ရောင်းချသည့်နေ့ | ရောင်းချသည့်ထိဈေးနှုန်း | အမြင့်ဆုံးဆုငွေ(ကျပ်) |
| ၁၃-၆-၁၉၃၈ | ၂ ကျပ် | ၁ သိန်း |

| | | |
|-----------|-----------|-------------|
| ၆-၂-၁၉၈၉ | ၅ ကျပ် | ၃ သိန်း |
| ၃-၄-၁၉၉၁ | ၁၀ ကျပ် | ၁၀ သိန်း |
| ၃-၁၂-၁၉၉၆ | ၅၀ ကျပ် | ၅၀ သိန်း |
| ၁-၆-၂၀၀၀ | ၅၀ ကျပ် | ၃၀၀ သိန်း |
| ၁-၁၂-၂၀၀၅ | ၁၀၀ ကျပ် | ၅၀၀ သိန်း |
| ၁-၁၂-၂၀၀၈ | ၂၀၀ ကျပ် | ၁၅၀၀ သိန်း |
| ၁-၃-၂၀၁၇ | ၅၀၀ ကျပ် | ၁၀၀၀၀ သိန်း |
| ၁-၃-၂၀၁၉ | ၁၀၀၀ ကျပ် | ၁၅၀၀၀ သိန်း |
| ၁-၄-၂၀၂၁ | ၁၀၀၀ ကျပ် | ၅၀၀၀ သိန်း |

မြန်မာ့ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဘဏ်လီမိတက်၏ အခြားအမည်များ

| | |
|---|--------------------------------------|
| (က) အနော်ရထာမင်း | - ရှင်အနုရုဒ္ဓါ |
| (ခ) ကျန်စစ်သား | - ထီးလှိုင်ရှင် |
| (ဂ) ဘုရင့်နောင် | - ရှင်ရဲထွဋ်(ကျော်ထင်အနော်ရထာဘွဲ့ခံ) |
| (ဃ) အလောင်းမင်းတရား | - ဦးအောင်ဇေယျ |
| (င) ဘိုးတော်ဘုရား | - မောင်ဝိုင်း |
| (စ) ဘကြီးတော်မင်း | - မောင်ခင် |
| (ဆ) မင်းတုန်းမင်း | - မောင်လွင် |
| (ဇ) မကွရာမင်းသားကြီး | - မောင်ပျိုး |
| (ဈ) သမိန်ဗရမ်း | - ဥပါကောင်း |
| (ည) ဆရာတော်ဦးဥတ္တမ | - ပေါ်ထွန်းအောင် |
| (ဋ) ဆရာတော်ဦးဝိစာရ | - မောင်လှကျော် |
| (ဌ) ကင်းဝန်မင်းကြီး | - ဦးကောင်း |
| (ဍ) သီပေါမင်း | - မောင်မျိုးဆက် |
| (ဎ) နေမျိုးသူရရဲခေါင်ဘွဲ့ခံ သတိုးမင်းကြီး | - မောင်ရစ် |
| သုဓမ္မာမဟာဗန္ဓုလ | |
| (ဏ) သခင်ကိုယ်တော်မှိုင်း | - မောင်လွန်း |
| (တ) ဆရာစံ | - မောင်ရာကျော် |

စံပြကျေးရွာတွင် ပြည့်စုံရမည့်အင်္ဂါရပ်များ

- ၁။ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးရုံးနှင့်စာကြည့်တိုက်
- ၂။ အားကစားကွင်းနှင့်ဘုံမြေ
- ၃။ စာသင်ကျောင်း

- ၄။ ကျေးလက်ကျန်းမာရေး
- ၅။ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး
- ၆။ ရေရရှိရေးနှင့်စိုက်ပျိုးရေး
- ၇။ လျှပ်စစ်မီးလင်းရေး
- ၈။ ရွာတံခါး၊ ရွာစည်းရိုး၊ အိမ်စည်းရိုး
- ၉။ ဘုရားကျောင်းကန်၊ သာသနိကအဆောက်အဦ
- ၁၀။ ဈေး၊ ဈေးမြေနေရာ
- ၁၁။ လုံခြုံရေးအဖွဲ့များနှင့်မီးကင်း၊ ရေကင်း
- ၁၂။ အရိပ်ရပင်များနှင့်ထင်းစိုက်ခင်း
- ၁၃။ အစိုးရမဟုတ်သောလူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ
- ၁၄။ ကျန်းမာသန့်ရှင်းရေး
- ၁၅။ သုသာန်စသည်တို့ဖြစ်သည်။

ကင်းထောက်အဖွဲ့

ကင်းထောက်ဟူသည် စစ်သဘောမပါ။ နိုင်ငံရေးမစွက်။ လူမှုဝန်ထမ်းလုပ်ငန်းသက်သက်ကိုသာ ဆောင်ရွက်ကြသူများဖြစ်သည်။ ကင်းထောက်လုပ်ငန်း၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်မှာ တာဝန်သိသော နိုင်ငံသားကောင်းများ ဖြစ်လာရေးအတွက် လူငယ်၊ လူရွယ်များကို ပုံသွင်းဖန်တီးပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ပုံသွင်းဖန်တီးပေးရာတွင် လူငယ်၊ လူရွယ်များ၏ ကိုယ်ကျင့်တရားနှင့် အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်စေရန် ပြုပြင်ပေးပြီး မိမိကိုယ်ကိုယ် မိမိအားကိုးတတ်ခြင်း၊ လူကြီးမိဘတို့၏ ဆုံးမသွန်သင်မှုများကို ရိုသေလိုက်နာတတ်ခြင်း စသည် အလေ့အထကောင်းများရရှိအောင် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးကြရသည်။

ကင်းထောက်တို့သည် နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားတို့အား ချစ်ခင်မြတ်နိုးပြီး သစ္စာစောင့်သိရိုသေကြသည်။ ကင်းထောက်တို့သည် မိမိကိုယ်ကို မိမိအားကိုးနိုင်ရုံမျှမက လူမှုလုပ်ငန်းများ ကျွမ်းကျင်မှု ရှိရမည့်အပြင် အခြားသူများအတွက် အသုံးကျသော နိုင်ငံသားကောင်း ဖြစ်လာစေရန် ကြိုးပမ်းကြရသည်။ သဘာဝကိုလေ့လာလျက် လောကပတ်ဝန်းကျင်ကို စူးစမ်းတတ်ရသည်။ ကြင်နာစိတ်ကိုမွေးမြူကာ လူတိုင်းကို မိတ်ဆွေသင်္ဂဟအဖြစ် သဘောထားရသည်။ ယူနီဖောင်းဝတ်ဆင်ကြသော်လည်း လူမှုရေးလုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်ကြသူများ ဖြစ်သည်။ ကင်းထောက်လုပ်ငန်း၌ စိတ်ဓာတ်တက်ကြွစွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်စေရန်နှင့် ကင်းထောက်အဖွဲ့ကို စနစ်တကျဖွဲ့စည်းရန် ကင်းထောက်ယူနီဖောင်းကို တီထွင်သတ်မှတ်ထားသည်။ ကင်းထောက်တို့သည် ကာကီအင်္ကျီ၊ ကာကီရောင် သို့မဟုတ် အပြာရောင်ဘောင်ဘီတို၊ အဖွဲ့အလိုက် အရောင်အမျိုးမျိုးရှိသော လည်စည်း၊ ထိပ်တွင် ချိုင့်လေးခုပါဦးထုပ်တို့ကိုဝတ်ဆင်လျက် ဖလားဒါးလီးခေါ်သုံးရွက်မြွှာပုံသဏ္ဌာန်ရှိ ကင်းထောက်တံဆိပ်ကို ဝတ်ဆင်ရသည်။ ယူနီဖောင်းမှာ နောင်တွင်မိမိတို့ အသင်းအဖွဲ့အလိုက် သတ်မှတ်ဝတ်ဆင်လာကြသည်။ ကင်းထောက်လူငယ်များသည် ကင်းထောက်ဝတ်စုံကို ဝတ်ဆင်ကြသောအခါ

စိတ်ဓာတ်အလွန်တက်ကြွလာကြကာ မြင့်မြတ်သောသောစိတ်ထားကို မွေးမြူလာကြသည်။

ထို့ပြင် ကင်းထောက်လုပ်ငန်း၏မူလအခြေခံသဘောတရားများနှင့် ညီညွတ်စေရန် သဘာဝတရားကို လေ့လာခြင်း၊ တောတောင်ရေမြေတို့၏ အခြေအနေကို စူးစမ်းခြင်း၊ တောစခန်းထွက်ခြင်း၊ ခရီးသွားခြင်း၊ တောတွင်းခြေရာခံလိုက်ခြင်း၊ ရှေ့ဆောင်တီထွင်လုပ်ကိုင်ခြင်း စသောလုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်ကြရသည်။ ကင်းထောက်တို့၏ ဆောင်ပုဒ်မှာ “အစဉ်အသင့်” ဟူ၍ဖြစ်သည့်အတိုင်း မည်သည့်အရေးပေါ်ကိစ္စတာဝန်ကိုမဆို ဖြတ်တိုးဉာဏ်ဖြင့် လျင်မြန်စွာ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ကြရသည်။ ကင်းထောက်ဆောင်ပုဒ်မှာ အစဉ်အသင့် (Be Prepared) ဖြစ်ပြီး၊ ကြွေးကြော်သံ (Slogan) မှာ နေ့စဉ်ပြုဖွယ်တစ်ခု ကောင်းစွာပြုရန် (One good turn a day) ဖြစ်ပါသည်။

ကင်းထောက်လုပ်ငန်းတို့သည် သစ္စာအဓိဋ္ဌာန်သုံးချက်ဖြစ်သော တိုင်းပြည်နှင့် အမျိုးဘာသာ သာသနာကို စောင့်ရှောက်ရန်၊ သူတစ်ပါးကို အမြဲကူညီရန်နှင့် ကင်းထောက်ကျင့်ဝတ်စည်းကမ်းတို့ကို လိုက်နာရန် သစ္စာပြုရပါသည်။ ကျင့်ဝတ်စည်းကမ်း ၁၀ ချက်မှာ ယုံကြည်ခံထိုက်ခြင်း၊ သစ္စာရှိခြင်း၊ ကူညီခြင်း၊ ခင်မင်ခြင်း၊ ယဉ်ကျေးခြင်း၊ ကြင်နာခြင်း၊ အမိန့်နာခံခြင်း၊ ပျူငှာခြင်း၊ ခြိုးခြံချွေတာခြင်းနှင့် ရဲရင့်ခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်တို့က သန့်ရှင်းခြင်းနှင့် ရိုသေလေးစားခြင်းတို့ကို ထပ်တိုးထားပါသည်။

၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လတွင် ဟောင်ကောင်၌ ကျင်းပခဲ့သည့် (၃၅) ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့အမျိုးသမီးညီလာခံတွင် မြန်မာနိုင်ငံအား ကမ္ဘာ့ကင်းထောက်အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လက်ခံခဲ့ပါသည်။ ကမ္ဘာ့အမျိုးသမီးကင်းထောက်အဖွဲ့ကို ကမ္ဘာဒေသကြီးငါးခုဖြစ်သည့် အာဖရိက၊ အာရှ၊ အာရှ-ပစိဖိတ်၊ ဥရောပနှင့် Western Hemisphere ဒေသတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။

ထိုသို့လက်ခံနိုင်ရေးအတွက် မြန်မာအမျိုးသမီးကင်းထောက်များအား ကမ္ဘာ့ကင်းထောက်အဖွဲ့က မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်၍ အကဲဖြတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ (၃၅) ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့အမျိုးသမီးကင်းထောက်ညီလာခံတွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံသစ်အဖြစ် လျှောက်ထားခဲ့ကြသည့် နိုင်ငံသုံးနိုင်ငံမှာ တောင်ဆူဒန်၊ ဆွီဒင်နှင့် ကူရားကာအိုကျွန်းစုတို့ ဖြစ်ကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရှိ အာဆီယံအမွေအနှစ်ဆိုင်ရာ ဥပဒေ (၆) ခု

- ၁။ ခါကာဘိုရာဇီ အမျိုးသားဥပဒေ
- ၂။ အင်းတော်ကြီး တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တော
- ၃။ အလောင်းတော်ကသပ အမျိုးသားဥပဒေ
- ၄။ အင်းလေးကန်တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တော
- ၅။ မိန်းမလှကျွန်းတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တော
- ၆။ လန်ပီအဏ္ဏဝါအမျိုးသားဥပဒေ

ကမ္ဘာ့အဆင့်အရေးပါသည့် မြန်မာ့ရုပ်ဆာရေဝပ်ဒေသကြီး (၆) နေရာ

- ၁။ မိုးယုန်းကြီးအင်း တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တော (၁၇ - ၁၁ - ၂၀၀၄)
- ၂။ အင်းတော်ကြီးတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တော (၂ - ၂ - ၂၀၁၆)
- ၃။ မိန်းမလှကျွန်းတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တော (၂ - ၂ - ၂၀၁၇)
- ၄။ မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့၏ မြောက်ဘက်ပိုင်းဒေသ (၁၀ - ၅ - ၂၀၁၇)
- ၅။ အင်းလေးကန် (၁၀ - ၈ - ၂၀၁၈)
- ၆။ နံ့သာကျွန်းနှင့် မေယုမြစ်ဝ (၂၂ - ၅ - ၂၀၂၀)

မြန်မာနိုင်ငံမှ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် စာရင်းဝင်ဒေသများ

ဟန်လင်း၊ ဗိဿနိုးနှင့် သရေခေတ္တရာမြို့ဟောင်း

မြန်မာနိုင်ငံ ပျူရှေးဟောင်းသုံးမြို့အား ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းဝင်အဖြစ် ၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၂၂ ရက်တွင် ကာတာနိုင်ငံ ဒိုဟာမြို့၌ ကျင်းပသည့် (၃၈)ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် ကော်မတီအစည်းအဝေး 38th Session of the World Heritage Committee (Doha 2014) က အတည်ပြုသတ်မှတ်လိုက်ကြောင်း သိရသည်။

ဤကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်အဖြစ် သတ်မှတ်ခံရမှုသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ပထမဆုံးအကြိမ် ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ခံရမှုဖြစ်ပြီး မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု အဆင့်အတန်း မြင့်မားစွာတည်ရှိမှု ကို ကမ္ဘာကလက်ခံပြီး ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုကို ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ချက်များနှင့် အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ၁၉၉၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၄ ရက်က ပျူမြို့ဟောင်း သုံးမြို့၊ မြောက်ဦး၊ ပြဒါးလင်းဂူ၊ အင်းလေးကန်၊ မင်းကွန်းဒေသ၊ မန္တလေး၊ အင်းဝ၊ ဟံသာဝတီ ဟူသည့် ရှေးဟောင်းနေရာဒေသရှစ်ခုအား အဆိုပြုအမွေအနှစ်အဖြစ် တင်သွင်းခဲ့သည်။

အဆိုပါ အဆိုပြုအမွေအနှစ် ရှစ်ခုအနက် မြို့ပြယဉ်ကျေးမှု အစောဆုံးထွန်းကားခဲ့ခြင်း၊ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာ အစောဆုံးထွန်းကားခဲ့သည့် ရှေးမြို့ဟောင်းအဖြစ် ထင်ရှားစွာ ကြွင်းကျန်နေခဲ့ခြင်း၊ ပုဂံခေတ်အားလက်ရာမြောက်မှု ယဉ်ကျေးမှုအဆင့် မြင့်မားမှုကို ပေါက်ဖွားလာအောင် မျိုးစေ့ချပေးခဲ့ခြင်းတို့၏ အကောင်းဆုံးပြယုဂ်ဖြစ်သော ဟန်လင်း၊ ဗိဿနိုး၊ သရေခေတ္တရာ ပျူမြို့ဟောင်းသုံးမြို့အား Serial Nomination အဖြစ် ကမ္ဘာ့အမွေ အနှစ်စာရင်းတင်သွင်းရန် ၂၀၀၈ ခုနှစ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၁ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လတွင် UNESCO World Heritage Center နှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ပျူမြို့ဟောင်းသုံးမြို့သည် လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော်က စတင်ဖွံ့ဖြိုးခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အစောဆုံးမြို့ပြများဖြစ်ခြင်း၊ လွန်စွာရှေးကျပြီး ကြံ့ခိုင်မှုအားနည်းနေခြင်း၊ မြေပေါ်အမွေအနှစ် အထောက်အထားကြွင်းကျန်မှု နည်းပါးနေခြင်း၊ မြန်မာများပင်လျှင် ပျူခေတ်အမွေအနှစ်၏ အရေးပါမှုတန်ဖိုးရှိမှုကို ဂဗဿဏသိသူ နည်းပါးခြင်းတို့ကြောင့် အမြန်ဆုံးကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရန် လိုအပ်နေပြီဖြစ်သည့် ရှေးဟောင်းမြို့များဖြစ်ခြင်းတို့

ကြောင့် ဦးစားပေး၍ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်တင်သွင်းရန် ရွေးချယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ကော်မတီသို့ တင်ပြခဲ့သော Nominal Dossier အား ICOMOS က စိစစ်ခဲ့ရာ အချို့အားနည်းချက်၊ ယူဆမှုမှားယွင်းမှုများကြောင့် Defes ဟု သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံက ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်အဖွဲ့သို့ Pyu Com အနေဖြင့် ပြန်လည်ရှင်းလင်း တင်ပြခဲ့ခြင်း၊ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ကော်မတီဝင် ၂၁ နိုင်ငံနှင့်လည်း အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့ခြင်းတို့ကြောင့် ယခုအစည်းအဝေးတွင် UNESCO ၏အားပေးမှုနှင့် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ကော်မတီဝင် (၂၁) နိုင်ငံ၏ထောက်ခံမှုများကြောင့် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းဝင်အဖြစ် သတ်မှတ်အတည်ပြုနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ UNESCO ၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဟန်လင်း၊ ဗိဿနိုးနှင့် သရေခေတ္တရာတို့သည် လွန်ခဲ့သောနှစ် ၂၀၀၀ ကျော်မှစတင်၍ အရှေ့တောင်အာရှဒေသအတွင်း ဗုဒ္ဓဘာသာပျံ့နှံ့ခဲ့သည်ကို သက်သေပြလျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့အပြင် ယင်းမြို့ဟောင်းများသည် စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးမြို့တော်များ ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ခေတ်များအတွင်း ဆန်းသစ်သော နည်းပညာများဖြစ်သည့် အရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲမှု၊ အရည်ဖိအားသုံးအတတ်ပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေးပညာ၊ အုတ်ဖုတ်ပညာနှင့် ပန်းပဲဆိုင်ရာ အတတ်ပညာတို့ဖြင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ကောင်းမွန်သော မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် အဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ခြင်းတို့သည် အရှေ့တောင်အာရှဒေသအတွင်း စံပြအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနသည် အီတလီငွေကြေးထောက်ပံ့သော စီမံကိန်းတစ်ခုမှတစ်ဆင့် ယူနက်စကို၏ ထောက်ပံ့ကူညီမှုရယူပြီး ယခုကဲ့သို့ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်စာရင်းဝင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ပုဂံမြို့ဟောင်း

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရှေးအကျဆုံးမြို့တော်များအနက်မှ တစ်ခုဖြစ်သော ပုဂံမြို့ကို ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂပညာရေး၊ သိပ္ပံနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာအဖွဲ့ (UNESCO) မှ မြန်မာ့ဘုရားပုထိုးမြို့တော်ပုဂံကို ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဝင်ဒေသတစ်ခုအဖြစ် ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၆ ရက်တွင် စာရင်းသွင်းဖော်ပြခဲ့ပါသည်။

အဇာတိုင်ဂျန်နိုင်ငံ၊ ဘာကူမြို့၌ ကျင်းပပြုလုပ်သော (၄၃)ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ အမွေအနှစ်ကော်မတီညီလာခံ အစည်းအဝေး၌ The International Council on Monuments and Sites (ICOMOS) ၏ ထောက်ခံမှုဖြင့် ပုဂံယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်ဒေသအား ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းဝင်ဒေသအဖြစ် တင်သွင်းနိုင်ရန် ဆွေးနွေးရာတွင် UNESCO မှ သဘောတူကြေညာချက်ထုတ်ပြန်လိုက်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် ပုဂံကို ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဝင်ဒေသတစ်ခုအဖြစ် စာရင်းသွင်းနိုင်ရန် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသော်လည်း ယင်းအဆိုပြုချက်ကို ပယ်ချခြင်းခံခဲ့ရသည်။

၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၂၂ ရက်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သော (၃၈)ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ကော်မတီညီလာခံ အစည်းအဝေး၌ စာရင်းသွင်းဖော်ပြခြင်းခံခဲ့ရသော ပျူရှေးဟောင်းမြို့တော်များဖြစ်သည့် ဟန်လင်း၊ ဗိဿနိုး၊ သရေခေတ္တရာမြို့များ နောက်ပိုင်း ပုဂံသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒုတိယမြောက် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဝင် ဒေသဖြစ်လာခဲ့ပါသည်။ ပုဂံ

မြို့တော်၌ ၉ ရာစုနှောင်းပိုင်း သန့်ရှင်းမွန်မြတ်သော ရှေးဟောင်းဘုရားပုထိုးများ ၂၀၀၀ ကျော်ခန့် ကိန်းဝပ်သပ္ပာယ်နေကြောင်းကို ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရှိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကမ္ဘာ့မှတ်တမ်းအမွေအနှစ် (၄) ခု

- ၁။ မဟာလောကမာရဇိန် ကုသိုလ်တော်ကျောက်စာ(ပိဋကတ်သုံးပုံကျောက်စာ ၇၂၉ ချပ်) (၂၀၁၃ ခုနှစ်)
- ၂။ အလောင်းမင်းတရား ရွှေပေလွှာ (၂၀၁၅ ခုနှစ်)
- ၃။ ရာဇကုမာရ်ကျောက်စာ (မြစေတီကျောက်စာ) (၂၀၁၅ ခုနှစ်)
- ၄။ ဘုရင့်နောင်မင်း ခေါင်းလောင်းတော် (၂၀၁၇ ခုနှစ်)

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဆုံးယူနက်စကို၏ ဇီဝအဝန်းနယ်မြေဖြစ်လာသည့် အင်းလေးကန်ဒေသ

ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပါရီမြို့တွင် ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဇွန် ၈ ရက်မှ ၁၂ ရက်အထိ ကျင်းပလျက်ရှိသည့် (၂၇)ကြိမ်မြောက် ကုလသမဂ္ဂပညာရေး၊ လူမှုရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဆိုင်ရာအဖွဲ့ (ယူနက်စကို) ၏ လူသားနှင့်ဇီဝအဝန်းနယ်မြေ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ကောင်စီ အစည်းအဝေး၌ ရှမ်းပြည်နယ်၊ တောင်ကြီးခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ်ရှိ အင်းလေးကန်ဒေသ ကို မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးဇီဝအဝန်းနယ်မြေ (Biosphere Reserve)အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အင်းလေးကန်ဒေသသည် မြန်မာနိုင်ငံရှိ သဘာဝကုန်းတွင်း ရေကန်များအနက် ဒုတိယ အကြီးဆုံးကန်လည်းဖြစ်သည်။ အင်းလေးကန်၏ မူလရေပြင် နယ်နိမိတ်မှာ တဖြည်းဖြည်း ရေပြင်ဧရိယာကျဉ်းမြောင်းလာပြီး ရေတိမ်ကောမှု၊ နုန်းပို့ချမှု၊ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု၊ လူဦးရေတိုးပွားနေထိုင်လာမှုနှင့် ရေဝေရေလဲဒေသများတွင် သစ်တောပြုန်းတီးမှုများကြောင့် အင်းလေးကန်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို ၂၀၁၀ ခုနှစ်မှ စတင်ကာ စီမံချက်များ ချမှတ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

အင်းလေးကန်သည် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် တွင်တည်ရှိပြီး အလျား ၂၁ ကီလိုမီတာ၊ အနံ ၁၁ ကီလိုမီတာခန့် ကျယ်ဝန်းပြီး ပင်လယ်ရေ မျက်နှာပြင်အထက် ကီလိုမီတာ ၁၅၀၀ ခန့်တွင် တည်ရှိနေသည့် ကုန်းတွင်းရေချိုအိုင်ဖြစ် သည်။ အင်းလေးကန်အတွင်းသို့ တာယောချောင်း၊ သန်းတောင်ချောင်း၊ အင်းတိမ်ချောင်း၊ သလဲဦးချောင်းတို့စီးဝင်ပြီး တောင်ဘက်ရှိ ကယားပြည်နယ်သို့ ဘီလူးချောင်းအဖြစ် စီးဝင် ခြင်းဖြစ်သည်။

အင်းလေးကန်ဒေသ၏ ဇီဝအဝန်းနယ်မြေအဖြစ် ဧရိယာဟက်တာ ၄၈၉၇၂၁ ကို လွှမ်းခြုံ မှုရှိပြီး ငှက်မျိုးစိတ် ၂၇၀၊ ငါး ၄၃ မျိုး၊ လိပ်သုံးမျိုး၊ လိပ်ပြာ ၉၄ မျိုး၊ ကုန်းနေရေနေသတ္တဝါ ၃၄ မျိုး ကျက်စားနေထိုင်လျက်ရှိပြီး ဆေးဖက်ဝင်အပင် ၅၂၇ မျိုးနှင့် သစ်ခွ ၁၃၅ မျိုးတို့ ရှင်သန်ပေါက်ရောက်လျက်ရှိရာ ဒေသလည်းဖြစ်သည်။

ယူနက်စကို၏ လူသားနှင့် ဇီဝအဝန်းနယ်မြေအစီအစဉ်ကို ၁၉၇၂ ခုနှစ် တွင် စတင်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လူသားနှင့် ဇီဝအဝန်းကွန်ရက်ကို လူသားနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တို့ အကြား ဆက်သွယ်မှုပိုမိုတိုးတက်လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ၁၉၇၆ ခုနှစ်တွင် စတင်အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးရှိ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဂေဟစနစ်များ၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ သိရှိမှုအခြေအနေထူးခြားကောင်းမွန်သည့် နေရာဒေသများတွင် လူသားများ၏ ယှဉ်တွဲ နေထိုင်မှုနှင့်အတူ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အုပ်ချုပ် ထောက်ပံ့ ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကြီး (၃)ရပ်တို့ကို ဟန်ချက်ညီစွာ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဇီဝအဝန်း နယ်မြေ (Biosphere Reserve) များအဖြစ် သတ်မှတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်သည့် အစီအစဉ်လည်း ဖြစ်သည်။

ယင်းသို့ သတ်မှတ်နိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် အင်းလေးကန်ဒေသ၏ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ထိန်းသိမ်း ခြင်း၊ ဒေသခံပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားရေးမြှင့်တင်ခြင်း၊ ဒေသတွင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် များ ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ လူသားနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆက်သွယ်မှု ညီညွတ်မျှတစွာ တိုးတက် လာစေရန် ထိန်းညှိစီမံအုပ်ချုပ်မည့်စနစ်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်စေခြင်းတို့ကို အရှိန်မြှင့် တင် ဆောင်ရွက်ရင်း မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဆုံးယူနက်စကို၏ ဇီဝအဝန်းနယ်မြေသစ်ဖြစ်လာသည်။

ဇီဝအဝန်းနယ်မြေနှင့် ရမ်ဆာရေဝပ်ဒေသအဖြစ် အင်းတော်ကြီးကန်ဒေသအား သတ်မှတ်

ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပါရီမြို့ယူနက်စကိုအဖွဲ့ချုပ်ရုံး၌ ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဇွန် ၁၂ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ ကျင်းပသည့် ၂၉ ကြိမ်မြောက် လူသားနှင့် ဇီဝအဝန်းနယ်မြေ နိုင်ငံတကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရေးကော်မတီအစည်းဝေးတွင် ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ အင်းတော်ကြီးကန်ဒေသအား ယူနက်စကိုအဖွဲ့ကြီး၏ လူသားနှင့် ဇီဝအဝန်းနယ်မြေအစီအစဉ် (UNESCO Man and the Biosphere Reserve Programme- MAB) အောက်ရှိ ကမ္ဘာ့ဇီဝအဝန်းနယ်မြေများကွန်ရက် အတွင်း ပါဝင်သည့် ဇီဝအဝန်းနယ်မြေ တစ်ခုအဖြစ် အတည်ပြုသတ်မှတ်ခဲ့သည်။

အင်းတော်ကြီးကန်သည် ထူးခြားသည့် ဂေဟစနစ်များနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ကြွယ်ဝမှု တို့ကြောင့် ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် အာဆီယံအမွေအနှစ်ဥယျာဉ်တစ်ခုအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ကမ္ဘာ့အဆင့်အရေးပါသည့် ငှက်မျိုးစိတ်များကြွယ်ဝမှုနှင့် အခြားထူးခြားသည့် ရေဝပ်ဒေသ အင်္ဂါရပ်များရှိခြင်းတို့ကြောင့် ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂ ရက်နေ့တွင် ရမ်ဆာရေဝပ်ဒေသ (Ramsar Site) အဖြစ်လည်းကောင်း သတ်မှတ်ခံခဲ့ရသည်။

ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး ရပ်တော်မူဘုရားဖြစ်သည့် လေးကျွန်းစကြာရပ်တော်မူ မြတ်စွာ ဘုရားကြီး

မုံရွာမြို့နယ် ခတက္ကန်တောင်ရွာ၊ မဟာဗောဓိတစ်ထောင်ကျောင်းတိုက်ရှိ လေးကျွန်း စကြာရပ်တော်မူမြတ်စွာဘုရားကြီးသည် အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ပထမမဟာဗောဓိ တစ်ထောင် ဆရာတော်ဘုရားကြီး ဘဒ္ဒန္တနာရဒ ဆရာတော်တည်ထားပူဇော်ခဲ့ပြီး ဉာဏ်တော် ၄၂၄ ပေမြင့်သည့် ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးရပ်တော်မူဘုရားကြီး ဖြစ်သည်။

အထပ်ပေါင်း ၃၃ ထပ်ဖြင့် တည်ဆောက်ထားရှိပြီး အောက်ဆုံးထပ်တွင် ဆရာတော် ဘုရားကြီး၏ပုံတော်ကို ပတ္တမြားရတနာတို့ဖြင့် စီခြယ်ပေးထားသည်။ ရပ်တော်မူဘုရားကြီးတွင် ၃၁ ဘုံကို အစဉ်အတိုင်းထားရှိတော်မူပြီး အပါယ်လေးဘုံ၊ လူ့ဘုံ၊ နတ်ပြည်ခြောက်ထပ်၊ ဗြဟ္မာ့ဘုံနှစ်ဆယ်တို့ကို ပန်းချီဆေးရေးတို့ဖြင့် ခြယ်မှုန်းပူဇော်ထားသည်။

ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးလျောင်းတော်မူဘုရားကြီး

မြန်မာနိုင်ငံ မုဒုံမြို့ ဝင်းစိန်တောရကျောင်းရှိ ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး လျောင်းတော်မူဘုရားကြီးကို ၁၉၉၃ ခုနှစ် မတ်လက လုပ်ငန်းစတင်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၁ ခုနှစ်က ပြီးစီးခဲ့ကာ အလျားအားဖြင့် ပေ ၉၀၀ ရှိကြောင်း၊ လျောင်းတော်မူဘုရားကြီး၏ အတွင်းပိုင်း၌ အခန်းပေါင်းများစွာပါဝင်ပြီး အချို့ပန်းချီလက်ရာများနှင့် ပန်းပုလက်ရာများမှာ ဗုဒ္ဓဝင်အကြောင်းအရာများကို ခြယ်မှုန်းထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

သမိုင်းအတွက် အရေးကြီးဆုံးနေရာဖြစ်သည့် ဝန်ကြီးများရုံး (အတွင်းဝန်ရုံး)

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ သိမ်ဖြူလမ်းရှိ ဝန်ကြီးများရုံး (အတွင်းဝန်ရုံး)ကို ၁၉၀၅ ခုနှစ်က မြန်မာကျပ်ငွေ ၂ ဒသမ ၅ သန်းဖြင့် အကုန်အကျခံတည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ၂၀ ရာစုအစောပိုင်း မြို့ပြအခင်းအကျင်းကို အာရုံတိုက်အတွင်း မပျက်မယွင်း တွေ့မြင်နိုင်သေးသော မြို့ပြရှုခင်းကို ပိုင်ဆိုင်ရာ ရန်ကုန်၏ သမိုင်းဝင် မြို့လယ်ဧရိယာအတွင်းတည်ရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အရေးအကြီးဆုံးသော မြို့ပြအဆောက်အအုံတစ်ခုဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် လွတ်လပ်သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတစ်ခုအဖြစ် ပေါ်ပေါက်လာရေးအတွက် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အပြီး၌ နိုင်ငံ့ခေါင်းဆောင်များ ကြိုးပမ်းအားထုတ်ခဲ့ကြသည့်နေရာ၊ ဒီမိုကရက်တစ်မြန်မာလူ့ဘောင်အတွက် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေစတင်ရေးဆွဲရာနေရာ၊ မြန်မာ့ပထမဆုံးတိုင်းပြုပြည်ပြုလွှတ်တော်ကျင်းပခဲ့ရာနေရာ၊ ၂၀ ရာစုအစပိုင်းတွင် ရွေးကောက်ခံအစိုးရအဖွဲ့စတင်ရပ်လုံးပေါ်ခဲ့ရာနေရာ၊ ၁၉၄၇ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံ့ခေါင်းဆောင်ကြီးများ လုပ်ကြံခံရသည့်နေရာ၊ ၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်တွင် အင်္ဂလိပ်အစိုးရထံမှ လွတ်လပ်ရေးကို ကြေညာရယူပေးခဲ့သည့်နေရာ၊ မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးကို ဦးဆုံးထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ရာနေရာနှင့် လွတ်လပ်ပြီး ယဉ်ကျေးမှုမျိုးစုံထွန်းကားရာ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံအဖြစ် မွေးဖွားပေးခဲ့ရာ အထင်ကရနေရာဖြစ်၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏သမိုင်းတွင် အလွန်အရေးပါရာနေရာတစ်ခုလည်း ဖြစ်သည်။

၁၉၄၇ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံ့ခေါင်းဆောင်ကြီး လုပ်ကြံခံခဲ့ရသည့် အထိမ်းအမှတ်ကမ္ဘာ့ကျောက်တိုင်နှင့် ၁၉၄၈ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးကို ဦးဆုံးထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ရာ အလယ်ကွက်လပ်ရှိ အထိမ်းအမှတ်အလံတိုင်လည်း တည်ရှိပါသည်။ ဝန်ကြီးများရုံးသို့ ၁၄-၁၁-၂၀၁၄ ရက်နေ့တွင် အမေရိကန်သမ္မတအိုဘားမားမှ အဆောက်အအုံအား လှည့်ပတ်လေ့လာခဲ့ပါသည်။

ရန်ကုန်မြို့ပြအမွေအနှစ်အဖြစ် အပြာရောင်ကမ္ဘည်းပြားတပ်ဆင်မှုများ

အပြာရောင်ကမ္ဘည်းပြားတပ်ဆင်ခြင်းသည် ရန်ကုန်မြို့ပြအမွေအနှစ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့က လုပ်ဆောင်နေသည့်စီမံချက်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်မြို့ပြသမိုင်းကြောင်းတွင် အရေးပါခဲ့သည့် အဆောက်အအုံနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များကို အထိမ်းအမှတ်ပြုရန် ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ယင်းအစီအစဉ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရန်အတွက် Royal Phillips Corporation မှ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၇၅၀၀၀ ကို ထောက်ပံ့ပေးထားခြင်းဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်မြို့တော်အတွင်း သမိုင်းနှင့်ဆက်စပ်သော ရှေးဟောင်းအဆောက် အအုံများကို ရန်ကုန်မြို့ပြအမွေအနှစ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့က ယင်း အဆောက်အအုံ၏ သမိုင်းကြောင်းများ၊ အမည်များ၊ ထူးခြားဖြစ်စဉ်များကို အပြာ ရောင်ကမ္ဘည်းပြားများပေါ်၌ မြန်မာ-အင်္ဂလိပ်နှစ်ဘာသာဖြင့် ရေးထိုးတပ်ဆင် ထားပြီး ပထမဆုံးကမ္ဘည်းပြားကို ရန်ကုန်မြို့တော်ခန်းမ၌ ၈-၈-၂၀၁၄ ရက်နေ့က တပ်ဆင်ထားရှိသည်။ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့်စာရင်းများအရ ရန်ကုန်မြို့တော်ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံပေါင်း ၁၈၉ လုံးရှိပြီး မြို့တော်ခန်းမ၌ ကမ္ဘည်းတပ်ဆင်ခြင်းမှာ ပထမဆုံးဖြစ်သည်။

မြို့တော်ခန်းမ (ပထမမြောက် ၈-၈-၂၀၁၄)

မြို့တော်ခန်းမအဆောက်အအုံသည် ၁၈၈၆ ခုနှစ်မှစ၍ မြူနီစီပါယ်အုပ်ချုပ်မှု ရုံးစိုက်ရာနေရာဖြစ်ခဲ့ပြီး မူလအနောက်တိုင်းလက်ရာတွင် မြန်မာဗိသုကာဟန် ပေါင်းစပ်ဆောက်လုပ်ထားသည့် ပထမဆုံးမြို့ပြအဆောက်အအုံဖြစ်ကာ ဗိသုကာပညာရှင်စည်သူဦးတင်ဦး၏ လက်ရာ ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်မြို့တော်ခန်းမအဆောက်အအုံသည် လုံလောက်သည့်သမိုင်းအချက်အလက်များရှိပြီး ဗိသုကာပိုင်းအရလည်း ထင်ရှားသောကြောင့် ရန်ကုန်မြို့တော်ခန်းမကို မြို့ပြအမွေအနှစ်အဖြစ် သတ်မှတ်ပေးလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

ဧရာဝတီဘဏ်(ဒုတိယမြောက် ၂၀၁၄)

မြို့တော်ခန်းမနှင့်ကပ်လျက် ယခင်ရိုးကုမ္ပဏီ၊ ထို့နောက်သန်းခေါင်စာရင်း ရုံးချုပ်၊ မျက်မှောက်ခေတ်ဧရာဝတီဘဏ်ဖြစ်လာသည့် အဆောက်အအုံဖြစ်ပါသည်။ မူလရိုးကုန်တိုက်(၁၉၀၈-၁၉၁၀)သည် အာရှတိုက်၏ အကြွယ်ဝဆုံးကုန်တိုက်များအနက် တစ်ခုဖြစ်ခဲ့သည်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ်မတိုင်မီအထိ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဦးစီးရုံးအဖြစ်လည်း အသုံးပြုခဲ့သည်။

အာမေးနီးယန်းဘုရားကျောင်း (တတိယမြောက် ၁-၁၀-၂၀၁၄)

ရန်ကုန်မြို့ဗိုလ်အောင်ကျော်လမ်းနှင့်ကုန်သည်လမ်းထောင့်ရှိ The Armenian Apostolic Church of St. John Baptist အာမေးနီးယန်းဘုရားကျောင်းကို ၁၈၆၂ ခုနှစ်တွင် တည်ဆောက်

ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်မြို့၌ အာမေးနီးယန်းလူမျိုးများ၏ နောက်ဆုံးကျန်ရှိသော နှစ်ပေါင်း ၁၅၀ ကျော်ကြာ သမိုင်းဝင်အမွေအနှစ် အဆောက် အအုံတစ်ခုအဖြစ် မှတ်တမ်းတင်ရေးထိုး နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်ဗဟိုမီးသတ်မျှော်စင် (စတုတ္ထမြောက် ၁၆-၁၀-၂၀၁၄)

၁၉၁၂ ခုနှစ်က တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သော ရန်ကုန်ဗဟိုမီးသတ်မျှော်စင်နှင့် အတူရှိသော မီးသတ်အဆောက်အအုံကြီးအား ရန်ကုန်မြို့ပြအမွေအနှစ် ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရေး အဖွဲ့ (YHT)က စတုတ္ထမြောက်အပြာရောင်ကမ္ဘာ့သမိုင်းဘုတ် တပ်ဆင်ခြင်းအခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်က ကျောက်တံတားမြို့နယ် ဆူးလေဘုရားလမ်းရှိ ဗဟိုမီးသတ်မျှော်စင် မျက်နှာစာ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

ရန်ကုန်မြို့၏ ပထမဆုံးမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ကို ၁၈၈၃ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ယခင်က မီးငြိမ်းသတ်ရာတွင် လူအားဖြင့် ရောင်ငြိမ်းသတ်ခဲ့ရာမှ မြင်းဖြင့်ဆွဲသော ရေနွေးငွေ့သုံးအင်ဂျင်ဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်သည့်စနစ်ကို ထိုနှစ်မှာပင် ပြောင်းလဲအသုံးပြုခဲ့သည်။ ၁၈၉၀ ပြည့်နှောင်းပိုင်းတွင် ရေပေးဝေမှု ပိုမိုကောင်းမွန်လာပြီး အုတ် အဆောက်အအုံများ ပေါ်ပေါက်လာခြင်းကြောင့်လည်း မီးလောင်မှုများ လျော့ကျခဲ့သည်။

ဗိသုကာလက်ရာကောင်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး ပေ ၁၀၀ မြင့် မျှော်စင်ကြီးပါရှိသော မီးသတ်အဆောက်အအုံကို ၁၉၁၂ ခုနှစ်က တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အက်ဒွပ်ခေတ် ဗိသုကာလက်ရာဖြစ်သည်။ ထိုမျှော်စင်သည် သုံးထပ်အဆောက်အအုံတစ်ခု ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်မြို့တွင် မူလအသုံးပြုသည့်ပုံစံအတိုင်း ဆက်လက်အသုံးပြုနေခြင်း ဖြစ်ပြီး သက်တမ်းအားဖြင့် ၁၀၂ နှစ်ရှိခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်စာတိုက်ကြီး (ပဉ္စမမြောက် ၂၉-၅-၂၀၁၅)

လူသားတို့၏ သမိုင်းအဆင့်ဆင့် ပြောင်းလဲတိုးတက်လာပြီးနောက် မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ဗြိတိသျှကိုလိုနီ၏ ပထမကျူးကျော်စစ်ကာလ ၁၈၂၇ ခုနှစ်တွင် ပထမဆုံးစာတိုက်ကို စစ်တွေ မြို့တွင် ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သည်။ အဓိကဆက်သွယ်ရေးမှာ အင်္ဂလိပ်တို့သိမ်းပိုက်ထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံ တောင်ပိုင်းစွန်းနှင့် ကိုလိုနီနိုင်ငံများအချင်းချင်း ပေးပို့နိုင်ရန်အတွက် ရည်ရွယ်ခဲ့ပုံရသည်။ ထို့နောက် ၁၈၅၂ ခုနှစ်သို့ရောက်သောအခါ မြန်မာနိုင်ငံ၏ဒုတိယမြောက်စာတိုက်ဖြစ်သော ပဲခူးစာတိုက်ကို အင်္ဂလိပ်တို့က ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ၁၈၅၄ ခုနှစ်တွင် ကမ်းနားလမ်းနှင့် ၃၂ လမ်းထောင့်တွင် ရန်ကုန်စာတိုက်ကြီးကို စတင်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သည်။

အရှေ့တိုင်းသားတို့အကြိုက် စုလစ်မွမ်းချွန်များကို သံတို့ဖြင့်တန်ဆာဆင်ထားပြီး အနုသုခမလက်ရာမြောက် ရန်ကုန်စာတိုက်ကြီးမှာ ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ငလျင်ဒဏ်ကို ပြင်းထန်စွာခံစားခဲ့ရပြီးနောက် ယခုလက်ရှိဗိုလ်အောင်ကျော်လမ်းနှင့် ကမ်းနားလမ်းထောင့် တွင်ရှိသည့် Bulloch Brothers & Co ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းရုံးနေရာတွင် ယနေ့မြင်တွေ့နေရသည့် ရန်ကုန်စာတိုက်ကြီးကို ၁၉၃၀ ပြည့်လွန်နှစ်တွင် ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်ထားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်စာတိုက်ကြီးသည် ကမ်းနားလမ်းနှင့် ဗိုလ်အောင်ကျော်လမ်းထောင့်တွင် တည်ရှိ

ပြီးရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်အဆောက်အအုံများစာရင်းဝင် အဆောက်အအုံတစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။

(၈၅) နှစ်သက်တမ်းရှိ မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် (ဆဋ္ဌမမြောက် ၁၇-၆-၂၀၁၅)

ကိုလိုနီခေတ် ထင်ရှားသည့်ဘဏ်များအနက် ရန်ကုန်မြို့ပန်းဆိုးတန်းလမ်းမကြီး၏အောက်ဆုံးဘလောက်တွင် ဗိသုကာလက်ရာများဖြင့် ခမ်းနားစွာတည်ဆောက်ထားသော ဂရင်းဒလေဘဏ်သည်လည်း တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ အဆောက်အအုံသည် ဂရင်းဒလေဘဏ်၏ ရန်ကုန်ဘဏ်ခွဲဖြစ်ပြီး ကိုလိုနီခေတ်တွင် မြန်မာအပါအဝင် ဗြိတိသျှ-အိန္ဒိယတို့တွင် ယင်းဘဏ်မှာ အကြီးဆုံးဘဏ်ကြီးတစ်ခု ဖြစ်ခဲ့သည်။ အောင်မြင်သောစီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ခြင်းကြောင့် ဆန်းသစ်သည့် ကိုလိုနီခေတ် ဗိသုကာလက်ရာများကို မြင်တွေ့ရပြီး အပြောက်အမွမ်းများဖြင့် လက်ရာမြောက် တည်ဆောက်ထားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရန်ကုန်မြို့ပြ အမွေအနှစ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့မှ မှတ်တမ်းတင်ထားသည်။

၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် နဂိုမူလရည်ရွယ်ရင်းဖြစ်သည့် ဘဏ်အဖြစ်သို့ ပြန်လည်အသုံးပြုပြီး မြန်မာ့စက်မှုလက်မှုဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်နှင့်မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် အဖြစ်လည်းကောင်း၊ လက်ရှိတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ရှိ မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်အဖြစ်လည်းကောင်း အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။

နှစ်ပေါင်း (၁၀၀) ကျော်သက်တမ်းရှိ ဗဟိုပုံနှိပ်စက်ရုံ (သတ္တမမြောက် ၉-၈-၂၀၁၅)

စကော့လူမျိုး ဗိသုကာ ဂျွန်ဘွဂ်ဒီဇိုင်းရေးဆွဲခဲ့ကာ ၁၉၀၉ ခုနှစ်က စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ၁၉၂၁ ခုနှစ်တွင် ပြီးစီးခဲ့သည့် ဗြိတိသျှအစိုးရ၏သန်းခေါင်စာရင်းနှင့် ပြန်တမ်းများကို ပုံနှိပ်ခဲ့ရာ အဆောက်အအုံတစ်ခုဖြစ်သော ရန်ကုန်မြို့၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ သိမ်ဖြူလမ်းအမှတ် ၂၈ ရှိ ယခုပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဗဟိုပုံနှိပ်စက်ရုံကို ရန်ကုန်မြို့ပြ အမွေအနှစ်အထိမ်းအမှတ် အပြာရောင်ကမ္ဘည်း တပ်ဆင်ပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါအဆောက်အအုံကို လွတ်လပ်ရေးရရှိပြီးအချိန်နှင့် ဆိုရှယ်လစ်ခေတ်တို့တွင် ဗဟိုပုံနှိပ်စက်ရုံအဖြစ် ထပ်မံတိုးချဲ့ခဲ့ပြီး ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ဘုတ်အဖွဲ့များနှင့် ကော်ပိုရေးရှင်းများက မှာယူသည့်စာအုပ်၊ စာတမ်းလိုအပ်ချက်များကို ပြည့်မီအောင် ရိုက်နှိပ်ပေးခဲ့သည်။ ပုံနှိပ်ရေးနှင့်စာအုပ်ထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်းဖွဲ့စည်းပြီးနောက် ခေတ်မီပုံနှိပ်စက်များမှာယူ၍ ယနေ့တိုင် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေလျက်ရှိသော်လည်း မူလလက်ရာမပျက် အခိုင်အခံ့တည်ရှိနေဆဲ အဆောက်အအုံတစ်ခု ဖြစ်သည်။

လောကနတ်အဆောက်အအုံ (အဋ္ဌမမြောက် ၁၈-၉-၂၀၁၅)

ရန်ကုန်မြို့သူ မြို့သားများအားလုံးအခေါ်အရ လောကနတ်အဆောက်အအုံဟု သိရှိရပြီး လွန်ခဲ့သည့် ရာစုတစ်ခုတွင်မူ ယင်းအဆောက်အအုံကို ဆိုဖဲရ်ဟု ခေါ်ဝေါ်ခဲ့ ကြသည်။

ဖော်ရိုန်းမိတ်ဟု အလွယ်တကူခေါ်ဝေါ်ခဲ့ကြသည့် အချိန်ကာလတွင် ကိုလိုနီခေတ်

မတိုင်မီကာလတွင် အလွန်ရေပန်းစားခဲ့ပြီး ကိုလိုနီခေတ်အရောက် လူတန်းစားခွဲခြားမှုများသည် ပိုမိုခေတ်စားလာခဲ့ရာတွင် ပြယုဂ်တစ်ခုအဖြစ် ယင်းအဆောက်အအုံကြီးတွင် သံဝေဂရစရာများစွာကို တွေ့ရှိရသည်။

နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော်က မန်ချက်စတာမြို့မှ တင်သွင်းမှာယူကာ ခင်းကျင်းထားသည့် ကြမ်းခင်းကျောက်ပြားများသည် ယနေ့မြင်တွေ့ရသည့် ခေတ်မီအဆောက်အအုံကြီးများမှ ကြမ်းခင်းများကဲ့သို့ တောက်ပြောင်မှုမရှိတော့သော်လည်း သမိုင်း၏ယဉ်ကျေးမှုတစ်ရပ်ကို ဖော်ညွှန်းနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။

ယင်းအဆောက်အအုံကို ၁၉၆၀ ခုနှစ်တွင် ဘဂ္ဂဒက်မြို့မှပြောင်းရွှေ့လာခဲ့သည့် ဂျူးလူမျိုးကုန်သည်အိုင်းဇက်ဆိုဖဲရ် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲပေးခဲ့ပြီး ရန်ကုန်ရောက် ဗြိတိသျှနှင့် အနောက်တိုင်းသားများ၏ အဆောက်အအုံများတည်ဆောက်ခြင်းဆိုင်ရာ လက်စွဲတော် နာမည်ကျော် ဗိသုကာပညာရှင် သောမတ်ဆွေးလ်က တည်ဆောက်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့ပြအမွေအနှစ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရှိရသည်။

ကိုလိုနီခေတ်တစ်လျှောက် လူမျိုးစုံ၊ ယဉ်ကျေးမှုမျိုးစုံ၊ ဘာသာတရားမျိုးစုံ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်သည့်အားလျော်စွာ လောကနတ်အဆောက်အအုံသည် ရန်ကုန်မြို့၏အရေးပါဆုံးသော စီးပွားရေးအချက်အချာနေရာများအနက် တစ်ခုလည်း ဖြစ်ခဲ့သည်။

ယခင် အီဂျစ်ဆေးပြင်းလိပ်များ၊ မြူးနစ်ဘီယာနှင့်အင်္ဂလန်မှ ချီချည်စသည့် ဇိမ်ခံ ပစ္စည်းများ လာရောက်ဝယ်ယူရာ နေရာတစ်ခုလည်းဖြစ်ပြီး Bank of Burma နှင့် The China Mutual Life Insurance Company အပါအဝင် ဝင်ကြေးနှင့်အာမခံလုပ်ငန်းကြီးများ ရုံးစိုက်ရာ တစ်ခုလည်းဖြစ်သည့်အပြင် ရိုက်တာကြေးနန်းကုမ္ပဏီ၊ ဂျာမန်လူမျိုးဓာတ်ပုံပညာရှင် တစ်ဦး၏ ဓာတ်ပုံတိုက်၊ ဂရိသားရေကုန်သည်နှင့် ဖိလစ်ပိုင်လူမျိုး ဆံပင်ညှပ်ဆရာတို့ပါ အခြေစိုက်ခဲ့သည့်အတွက် ယခုခေတ်အခေါ်အဝေါ်အရ စူပါစင်တာတစ်ခုအဆင့်ပင် ဖြစ်နိုင်ကြောင်း ခန့်မှန်းရသည်။

၁၉၃၀ ပြည့်လွန်နှစ်များတွင် အဆိုပါအဆောက်အအုံကို အိန္ဒိယစူရတီ ကုန်သည် မိသားစုက ဝယ်ယူခဲ့ပြီး ရန်ဒါရီးယားအဆောက်အအုံအဖြစ် အမည်ပြောင်းလဲ ခေါ်ဝေါ်ခဲ့သေးသည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အပြီးတွင် အစိုးရက လွှဲပြောင်းရယူပြီးနောက် အပေါ်ဆုံးထပ်တွင် သစ်တောရေးရာဌာနနှင့် မြေညီထပ်တို့တွင် ယခင် အမှတ်(၁)စက်မှုဝန်ကြီးဌာနက ဖွင့်လှစ်သည့် အစိုးရကုန်စုံဆိုင်အပါအဝင် ဌာနများစွာ၏ ရုံးခန်းများအခြေစိုက်ရာလည်း ဖြစ်ခဲ့သည်။

၁၉၇၁ ခုနှစ်တွင် လောကနတ်ပန်းချီပြခန်းကို ပထမထပ်တွင် တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီး ယင်းအဆောက်အအုံကိုလည်း ပြခန်းနာမည်အတိုင်း လောကနတ်ဟုသာ ခေါ်ဝေါ်ခဲ့ကြသည်။ လောကနတ်ပြခန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံရှိ အစောဆုံး ခေတ်ပြိုင်ပန်းချီအနုပညာလက်ရာများကို ပြသရာ ပြခန်းများအနက် တစ်ခုဖြစ်ပြီး ပြခန်းကို စတင်တည်ထောင်သူများသည် မြန်မာ့ရိုးရာပန်းချီပညာရှင်တစ်ဦးဖြစ်သူ လှရှိန်၊ ခင်မောင်(ဘဏ်)နှင့် နာမည်ကျော်ပန်းချီဆရာ ပေါ်ဦးသက်တို့ပင် ဖြစ်သည်။

အင်းစိန်ဂျီတီအိုင်ကျောင်း (နဝမမြောက်၂၀၁၅)

အင်းစိန်ဂျီတီအိုင်ကျောင်းကြီး၏ အတိတ်ကိုလေ့လာကြည့်သည့်အခါ ၁၈၉၅ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၁ ရက်တွင် မြို့မကျောင်းလမ်းခြံအမှတ်(၂၉၇)တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်သော အစိုးရပိုင် စက်မှုလက်မှုကျောင်းကြီးမှ စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။

ဝိတိုရိယခေတ် ဗိသုကာလက်ရာများအတိုင်း ခိုင်ခံ့ခြင်း၊ ထူထည်ကြီးမားခြင်း၊ အနုသုခုမလက်ရာများဖြင့် မှန်ကူကွက်များ၊ ပြတင်းများနှင့် အခန်းတံခါးမကြီးများကို လှပရိုးစင်းစွာဒြယ်သထားပြီး အခန်းတိုင်းသည် လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်ခြင်း၊ နေရောင်ကောင်းစွာ ရရှိခြင်းတို့အပြင် အောက်ခံအခင်းအကျင်းမှာလည်း အခန်း၏အနေအထားနှင့် လိုက်လျောညီထွေစွာ စီစဉ်ထားသည်ကို မြင်တွေ့ရသည်။

မဟာဗန္ဓုလပန်းခြံ (ဒသမမြောက်၂၁-၁၂-၂၀၁၅)

ဒသမမြောက် အပြာရောင်ကမ္ဘည်းပြားကို ရန်ကုန်မြို့၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ မဟာဗန္ဓုလလမ်းနှင့် ကုန်သည်လမ်းအကြားရှိ မဟာဗန္ဓုလပန်းခြံ၌ တပ်ဆင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါပန်းခြံသည် သမိုင်းဝင်ဆူးလေစေတီတော်၊ မြို့တော်ခန်းမတို့၏ ရှေ့၌ ရှိကာ ရန်ကုန်မြို့သမိုင်းတစ်လျှောက်အရေးပါသည့် အခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်ခဲ့ပြီး မြို့နေပြည်သူလူထုအတွက်လည်း အရေးကြီးသည့်နေရာတစ်ခုဖြစ်ခဲ့သည်။

၁၈၅၂ ခုနှစ် ဗြိတိသျှတို့ ရန်ကုန်မြို့ပြပုံစံရေးဆွဲသည့်အခါ ဤနေရာကို မြေလွတ်အဖြစ်ထားရှိခဲ့ပြီး တန့်ခဲစက္ကယားဟု လူသိများခဲ့သည်။ ၁၈၆၇-၁၈၆၈ ခုနှစ်တွင် ရှို့ထူထပ်လျက်ရှိသောနေရာဖြစ်နေပြီး မြေဖို့ကာ ပြည်သူများအနားယူသည့်နေရာအဖြစ် ပြောင်းလဲခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က ဗြိတိသျှလက်အောက်ခံ မြန်မာနိုင်ငံ၏ကော်မရှင်နာအမည်ကို အစွဲပြု၍ ဖိုက်စက္ကယားဟု အမည်ပေးခဲ့သည်။

၂၀၁၂ ခုနှစ် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီက ပြန်လည်ပြုပြင်ခဲ့ပြီး Royal Phillips Corporation ကလည်း ပန်းခြံအတွင်း မီးအလင်းပေးစနစ်များ တပ်ဆင်ပေးခဲ့သည်။ ယခုအခါ မဟာဗန္ဓုလပန်းခြံသည် နိုင်ငံတကာဧည့်သည်များနှင့် မြို့ခံပြည်သူများ လာရောက်အပန်းဖြေရာနေရာတစ်ခု ဖြစ်လာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ကုန်သည်လမ်းအဆောက်အအုံ (၁၁ ခုမြောက် ၂၉-၄-၂၀၁၆)

၁၁ ခုမြောက် အပြာရောင်ကမ္ဘည်းပြားကို ရန်ကုန်မြို့၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ် ကုန်သည်လမ်းရှိ ကိုလိုနီခေတ် နှစ်ထပ်အဆောက်အအုံတွင် တပ်ဆင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါအဆောက်အအုံသည် သက်တမ်းနှစ်တစ်ရာကျော်ကြာမြင့်ခဲ့ပြီဖြစ်ပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းမွမ်းမံမှု စတင်ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

အိန္ဒိယသံရုံးအဆောက်အအုံ (၁၂ ခုမြောက် ၃၀-၅-၂၀၁၆)

၁၂ ခုမြောက် အပြာရောင်ကမ္ဘည်းပြားကို ရန်ကုန်မြို့၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ် ကုန်သည်လမ်းရှိ အိန္ဒိယသံရုံးအဆောက်အအုံတွင် တပ်ဆင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါအဆောက်အအုံသည်

ရန်ကုန်တွင် ပထမဆုံးအိန္ဒိယယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် အဆောက်အအုံဖြစ်သည်။ မူလ အဆောက်အအုံကို ၁၉၁၄ ခုနှစ်တွင် ကိုလ်ကတ္တား အခြေစိုက် အာမခံအဖွဲ့ဖြစ်သည့် Oriental Life အာမခံကုမ္ပဏီရုံးအဖြစ် တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ၁၉၅၇ ခုနှစ်မှစတင်၍ အိန္ဒိယ သံရုံးအဖြစ် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး မူလအဆောက်အအုံကို ၁၉၉၉-၂၀၀၀ ခုနှစ်တွင် ပြန်လည်ပြင်ဆင် မွမ်းမံခဲ့သည်။

မာမက်ယေရှု ဂျူးဘုရားကျောင်း (၁၃ ခုမြောက် ၅-၆-၂၀၁၆)

၁၃ ခုမြောက် အပြာရောင်ကမ္ဘည်းပြားကို ရန်ကုန်မြို့ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်ရှိ မာမက် ယေရှုဂျူး ဘုရားကျောင်းအဆောက်အအုံတွင် တပ်ဆင်ခဲ့သည်။ မူလက ၁၈၅၄ ခုနှစ်တွင် အဆိုပါအဆောက်အအုံကို သစ်သားအဆောက်အအုံအဖြစ် တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ၁၈၉၃-၁၈၉၆ ခုနှစ်တွင် မူလအဆောက်အအုံကို ပြန်လည် ပြင်ဆင်ခဲ့သည်။ နှစ်တစ်ရာကျော်သက်တမ်း ရှိပြီဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဂျူးဘာသာဝင်တို့၏ အထွဋ်အမြတ်ထားရာ အဆောက်အအုံတစ် ခုလည်း ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်ခရစ်ယာန်အမျိုးသမီးကလျာဏယုဝအသင်း (YWCA) အဆောက်အအုံ (၁၄ ခုမြောက် ၂၈-၁၀-၂၀၁၆)

၁၄ ခုမြောက် အပြာရောင်ကမ္ဘည်းပြားကို ရန်ကုန်မြို့ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် ဘိုကလေး ဈေးလမ်းရှိ ရန်ကုန်ခရစ်ယာန် အမျိုးသမီးကလျာဏယုဝအသင်း (YWCA) အဆောက်အအုံ တွင် တပ်ဆင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါအဆောက်အအုံကို ၁၉၀၂ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်ခရစ်ယာန် အမျိုးသမီး ကလျာဏ ယုဝအသင်း (YWCA) ရုံးအဆောက်အအုံအဖြစ် စတင်တည်ဆောက် ခဲ့သည်။ ၁၉၂၁ ခုနှစ်တွင် အဆောက်အအုံကို ထပ်မံတိုးချဲ့ပြင်ဆင်ခဲ့သည်။

ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းဈေးအဆောက်အအုံ (၁၅ ခုမြောက် ၂၀-၁-၂၀၁၇)

၁၅ ခုမြောက် အပြာရောင်ကမ္ဘည်းပြားကို ရန်ကုန်မြို့ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်း (ယခင် ကော်မရှင်နာလမ်း) ပေါ်ရှိ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းဈေးအဆောက်အအုံတွင် တပ်ဆင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါအဆောက်အအုံကို ၁၉၂၆ ခုနှစ်ကတည်းကဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ရန်ကုန်မြို့နေ ပြည်သူများ အတွက် နောက်ဆုံးပေါ်ဖက်ရှင်ပစ္စည်းများ၊ အနုပညာပစ္စည်းများ၊ အမှတ်တရပစ္စည်းများ နှင့် ဇိမ်ခံပစ္စည်းများကို တစ်နေရာတည်းတွင် ရရှိနိုင်သည့်နေရာ ဖြစ်ခဲ့သည်။ ယနေ့ခေတ် တွင် ရန်ကုန်မြို့ခံများသာမက နိုင်ငံတကာခရီးသွားများကိုပါ ဆွဲဆောင်နိုင်သည့်နေရာတစ်ခု ဖြစ်သည်။

စိန့်ပေါလ်အထက်တန်းကျောင်း (၁၆ ခုမြောက် ၂-၃-၂၀၁၇)

၁၆ ခုမြောက် အပြာရောင်ကမ္ဘည်းပြားကို ရန်ကုန်မြို့၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ အနော် ရထာလမ်းနှင့် သိမ်ဖြူလမ်းထောင့်ရှိ စိန့်ပေါလ်အထက်တန်းကျောင်း အဆောက်အအုံတွင် တပ်ဆင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါအဆောက်အအုံသည် ရှေးကျသည့် ၁၉ ရာစုနှစ် ခရစ်ယာန်ဘုရားရှိခိုး ကျောင်း တစ်ခုဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင်အကြီးဆုံး ရိုမန်ကက်သလစ် ဘုရားရှိခိုးကျောင်း

ဖြစ်သည့် စိန်မေရီဘုရားရှိခိုးကျောင်းနှင့် ကပ်လျက်တည်ရှိသည်။

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်း (၁၇ ခုမြောက် ၁၆-၅-၂၀၁၇)

၁၇ ခုမြောက် အပြာရောင်ကမ္ဘာဦးပြားကို ရန်ကုန်မြို့ ဆူးလေဘုရားလမ်းနှင့် ကုန်သည် လမ်းထောင့်ရှိ ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းအဆောက်အအုံတွင် တပ်ဆင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ အဆောက်အအုံကို ၁၉၃၉ ခုနှစ် မတ်လတွင် အပြီးသတ်တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး အိန္ဒိယအရန် ဘဏ် အဆောက်အအုံအဖြစ် အသုံးပြုခဲ့သည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၉ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းအဖြစ် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီး (၁၈ ခုမြောက် ၂၄-၁၀-၂၀၁၇)

၁၈ ခုမြောက် အပြာရောင်ကမ္ဘာဦးပြားကို ရန်ကုန်မြို့လယ်ရှိ ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီး အဆောက်အအုံတွင် တပ်ဆင်ခဲ့သည်။ ရန်ကုန်မြို့၏ ပထမဆုံးသော အထွေထွေရောဂါကု ဆေးရုံကြီးကို ပြည်သူ့လုပ်ငန်းဌာန အုပ်ချုပ်မှုအင်ဂျင်နီယာ ဟင်နရီဟိုနေးဖောက်စ်က ဒီဇိုင်းရေးဆွဲခဲ့ပြီး ၁၉၀၄ ခုနှစ်တွင် စတင်ဆောက်လုပ်ကာ ၁၉၀၉ ခုနှစ်တွင် ပြီးစီးခဲ့သည်။ ယင်းခေတ်က နောက်ဆုံးပေါ် နည်းပညာသုံး ကျန်းမာရေးအသုံးအဆောင်များဖြစ်သည့် ခွဲစိတ်ခန်းအတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား အသုံးပြုမှု၊ မေ့ဆေးနှင့် ထုံဆေးအခန်း စသည်တို့ကို ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ခဲ့သည်။ ဆက်လက်ပြီး အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအခန်းများနှင့် အခြား လိုအပ်သည့် ဖွဲ့စည်းမှုများတည်ဆောက်ရာ စုစုပေါင်း ရူပီးငွေလေးသန်းခန့် ကုန်ကျခဲ့သည်။ ၁၉၁၁ ခုနှစ်တွင် ခုတင် ၃၄၂ လုံးဆုံ ဆေးရုံကြီးအဖြစ် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတရားရုံး (၁၉ ခုမြောက် ၂၄-၁၁-၂၀၁၇)

၁၉ ခုမြောက် အပြာရောင်ကမ္ဘာဦးပြားကို ရန်ကုန်မြို့ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ပန်းဆိုး တန်းလမ်းပေါ်ရှိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားရုံးအဆောက်အအုံတွင် တပ်ဆင်ခဲ့သည်။ ယင်းအဆောက်အအုံကို ၁၉၀၅ ခုနှစ်တွင် စတင်ဆောက်လုပ်ခဲ့ပြီး ၁၉၁၁ ခုနှစ်တွင် ပြီးစီး ခဲ့ကာ ရူပီးငွေ ၂၄ သိန်း ၅ သောင်း ကုန်ကျခဲ့သည်။ အဆောက်အအုံဒီဇိုင်းကို အိန္ဒိယအစိုးရ ဗိသုကာအကြံပေး ဂျိမ်းရန်ဆစ် (၁၈၆၅-၁၉၄၄)က ဒီဇိုင်းရေးဆွဲခဲ့ပြီး ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီး ကိုတည်ဆောက်သည့် အိန္ဒိယပိုင် ဘက်ဂ်ချီကုမ္ပဏီက တည်ဆောက်ခဲ့သည်။ ယင်းအဆောက် အအုံသည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား အစောဆုံးအသုံးပြုသည့် အဆောက်အအုံဖြစ်ခဲ့ကာ ရန်ကုန် မြို့အား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအသုံးပြုမှုကို မိတ်ဆက်ပေးသည့် အဆောက်အအုံ ဖြစ်ခဲ့သည်။

အထက(၁)ဒဂုံ (၂၀ ခုမြောက် ၂၂-၁-၂၀၁၈)

၂၀ ခုမြောက် အပြာရောင်ကမ္ဘာဦးပြားကို ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ အထက (၁) ဒဂုံ ကျောင်းအဆောက်အအုံတွင် တပ်ဆင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ သုံးထပ်ကျောင်းဆောင်ကို ဗစ်တိုး ရီးယားစတိုင်ဖြင့် တည်ဆောက် ထားသည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်နှင့် ဖက်ဆစ်ဂျပန်ခေတ်တွင် ကျောင်းကို ခြောက်နှစ် ကြာမျှ ပိတ်ထားခဲ့ရပြီး ဗမာ့လွတ်လပ်ရေးတပ်မတော်ရုံးဖြစ်ခဲ့ သည်။ ၁၉၄၇ ခုနှစ်တွင် ကျောင်းပြန်ဖွင့်ခဲ့ပြီး ၁၉၅၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၀ ရက်နေ့တွင်

နိုင်ငံတော်သမ္မတ စင်ရွှေသိုက်က မက်သဒစ်အင်္ဂလိပ် အထက်တန်းကျောင်းအဖြစ် နာမည် ပြောင်းခဲ့သည်။ အထက (၁) ဒဂုံအဖြစ် နာမည်ပြောင်းခဲ့ပြီး နောက် ၁၉၈၆ မှ ၁၉၉၈ အကြား ကျောင်းဝင်းအတွင်း ကျောင်းဆောင်သစ်များ တိုးချဲ့ဆောက်လုပ်ခဲ့သည်။

ရန်ကုန်တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်ရှိ ကျားလောင်ရုံ (၂၁ ခုမြောက် ၁၄-၁၀-၂၀၁၈)

၂၁ ခုမြောက် အပြာရောင်ကမ္မည်းပြားကို ရန်ကုန်မြို့၊ တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်ရှိ ကျားလောင် ရုံတွင် တပ်ဆင်ခဲ့သည်။ ရန်ကုန်တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်သည် အရှေ့တောင်အာရှတွင် သက်တမ်း အရင့်ဆုံးဖြစ်ပြီး ကမ္မည်းပြားတပ်ဆင်ခဲ့သည့် ကျားလောင်ရုံသည် ၁၉၁၅ ခုနှစ်က တည်ဆောက် ထားခဲ့ပြီး သက်တမ်း ၁၀၄ နှစ် ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ ၎င်းအဆောက်အအုံကို ၁၉၀၆ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံသို့ အလည်အပတ်ရောက်ရှိလာသည့် ဝေလမင်းသားနှင့် ကြင်ရာတော်တို့က ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်။

အထက (၂) ဒဂုံ (၂၂ ခုမြောက် ၁၈-၁၁-၂၀၁၈)

၂၂ ခုမြောက် အပြာရောင်ကမ္မည်းပြားကို ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ အထက (၂) ဒဂုံ တွင် တပ်ဆင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါကျောင်းအဆောက်အအုံအား ၁၉၂၀ ခုနှစ် ကိုလိုနီခေတ်ပညာ ရေးစနစ်ကို ဆန့်ကျင်သည့်အနေဖြင့် ၁၉၂၇ ခုနှစ်တွင်တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး မြို့မအထက်တန်း ကျောင်းအဖြစ် လူသိများသည်။ အမျိုးသားပညာရေးစနစ်ကို စတင်တည်ထောင်ခဲ့သည့် အထိမ်းအမှတ် ပြယုဂ်များထဲမှ တစ်ခုဖြစ်သည်။ ကျောင်း၏ အနောက်တိုင်းပုံစံလိပ်ခုံးများ နှင့် မြန်မာ့ရိုးရာ ဗိသုကာလက်ရာများကြောင့် ထင်ရှားသည်။ ဗြိတိသျှအစိုးရလက်ထက် တွင် လူချမ်းသာအနည်းစုပေါ်ကိုသာ အားထားပြီး သာမန်ပြည်သူများနှင့် အလှမ်းဝေးသည့် ကိုလိုနီခေတ်ပညာရေးစနစ်ကို ဆန့်ကျင်သည့် အမျိုးသားလှုပ်ရှားမှုအနေဖြင့် ဆောက်လုပ် ခဲ့သည့် ဒုတိယမြောက်ကျောင်းဖြစ်သည်။ မြို့မကျောင်းသည် ခေတ်အဆက်ဆက် မျိုးဆက် သစ်များကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ၎င်းတို့ထဲတွင် မြန်မာ့သမိုင်းထဲမှ ထင်ရှားသူများပါဝင်သည်။

အထက (၁) လမ်းမတော် (၂၃ ခုမြောက် ၁-၁၂-၂၀၁၈)

၂၃ ခုမြောက် အပြာရောင်ကမ္မည်းပြားကို ရန်ကုန်မြို့ လမ်းမတော်မြို့နယ်ရှိ အထက (၁) လမ်းမတော် ကျောင်းအဆောက်အအုံတွင် တပ်ဆင်ခဲ့သည်။ မူလက စိန့်ဂျွန်းကောလိပ် အဖြစ် လူသိများထင်ရှားကာ ၁၈၆၄ ခုနှစ်တွင် တည်ထောင်ခဲ့ပြီး လက်ရှိနေရာသို့ ၁၈၆၉ ခုနှစ်တွင် ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သည်။ ဆရာမှတ်ကြီးဟု ထင်ရှားသည့် ဒေါက်တာ ဂျေအီးမာ့ခ်စ်က ပထမဆုံးကျောင်းအုပ်အဖြစ် တာဝန်ယူခဲ့သည်။ အစောပိုင်းကာလများတွင် ယောက်ျား လေး ကျောင်းအဖြစ်သာ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ၁၉၉၁-၁၉၉၂ ပညာသင်နှစ်မှ စတင်ကာ မိန်းကလေး များ စတင်လက်ခံခဲ့သည်။ ထို့အပြင် စိန့်ဂျွန်း (ခေါ်) အထက (၁) လမ်းမတော်တွင် ရွှေရိုး (ခေါ်) ဆရာဂျိန်းစံဂျော့ချ် စကောက်၏ ဘောလုံးသင်ပြပေးမှုဖြင့် မြန်မာကျောင်းသားများ ဘောလုံးနှင့် စတင်ရင်းနှီးခွင့်ရခဲ့သည်။ ရဲဘော်သုံးကျိပ်အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးဖြစ်သည့် သခင်ကျော် စိန်၊ သခင်မြ၊ ဆရာကြီး မင်းသုဝဏ်၊ ဗိုလ်မှီးညိုအစရှိသည့် နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် ထူးချွန်

သည့် ပညာရှင်များ မွေးထုတ်ပေးခဲ့ပြီး နောင်နှစ်ပေါင်းများစွာအထိ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရှေ့ဆောင် ပညာရေး အဖွဲ့အစည်း ဖြစ်လာခဲ့သည်။

ဗိုလ်အောင်ကျော်လမ်း (၂၄ ခုမြောက် ၂၀-၁၂-၂၀၁၈)

၂၄ ခုမြောက် အပြာရောင်ကမ္ဘည်းပြားကို ရန်ကုန်မြို့၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်ရှိ ဗိုလ် အောင်ကျော်လမ်းတွင် တပ်ဆင်ခဲ့သည်။ ၁၃၀၀ ပြည့်အရေးတော်ပုံအတွင်း ကျောင်းသား များဆန္ဒပြကြစဉ် ၁၉၃၈ ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်နေ့၌ ကျောင်းသားခေါင်းဆောင် ကိုအောင်ကျော် သည် ထိုလမ်းပေါ်တွင် ပုလိပ်များ၏ရိုက်နှက်မှုကြောင့် ဒဏ်ရာပြင်းစွာရခဲ့ပြီး ကျဆုံးခဲ့သည်။ ယခင်က စပတ်လမ်းဟု ခေါ်ဆိုခဲ့ရာမှ ၁၉၅၆ ခုနှစ်တွင် ဗိုလ်အောင်ကျော်လမ်းဟု ပြောင်းလဲ ခေါ်ဆိုစေခဲ့သည်။ ဗိုလ်အောင်ကျော်လမ်းတွင် ဝန်ကြီးများရုံး (ယခင်အတွင်းဝန်ရုံး)၊ မြန်မာနိုင်ငံဗဟိုစာတိုက်ကြီး၊ စိန့်မေရီဘုရားရှိခိုးကျောင်း စသည့်ထင်ရှားသည့် ရှေးဟောင်း အဆောက်အအုံများ ရှိသည်။

အထက (၁) ပုဇွန်တောင် (၂၅ ခုမြောက် ၂၀-၁၂-၂၀၁၈)

၂၅ ခုမြောက် အပြာရောင်ကမ္ဘည်းပြားကို ရန်ကုန်မြို့၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်ရှိ အထက (၁) ပုဇွန်တောင်ကျောင်းအဆောက်အအုံတွင် တပ်ဆင်ခဲ့သည်။ ၎င်းအဆောက်အအုံကို ၁၉၁၇ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ၁၉၁၈ တွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

စထရင်းဟိုတယ် (၂၆ ခုမြောက် ၇-၂-၂၀၁၉)

၂၆ ခုမြောက် အပြာရောင်ကမ္ဘည်းပြားကို ရန်ကုန်မြို့၊ ကမ်းနားလမ်းရှိ စထရင်းဟိုတယ် တွင် တပ်ဆင်ခဲ့သည်။ ယင်းဟိုတယ်သည် ၁၉၀၁ ခုနှစ်တွင် စတင်လည်ပတ်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာစစ် ကြီးနှစ်ကြိမ်ဖြစ်ပွားချိန်တွင်လည်း ကြံ့ကြံ့ခိုင်ခိုင်ရပ်တည်ခဲ့သည်။ နာမည်ကျော် အာမေးနီးယား ဟိုတယ်လုပ်ငန်းရှင် ဆာကီးစ်ညီအစ်ကိုနှစ်ဦးက တည်ထောင်ခဲ့ပြီး ရန်ကုန်မြို့ရှိ သက်တမ်း အရင့်ဆုံး ဟိုတယ်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် အပြာရောင်ကမ္ဘည်းပြားတပ်ဆင်ခြင်းခံရသည့် ပထမဆုံးဟိုတယ်လည်း ဖြစ်သည်။

ဗြိတိသျှသံရုံးအဆောက်အအုံ (၂၇ ခုမြောက် ၂၆-၂-၂၀၁၉)

၂၇ ခုမြောက် အပြာရောင်ကမ္ဘည်းပြားကို ရန်ကုန်မြို့၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ် ကမ်းနား လမ်းရှိ ဗြိတိသျှသံရုံးအဆောက်အအုံတွင် တပ်ဆင်ခဲ့သည်။ ယခုဗြိတိသျှသံရုံးနှင့် ဗြိတိသျှ ကောင်စီအဖြစ် အသုံးပြုလျက်ရှိသော ယင်းအဆောက်အအုံကို မူလက ဂလပ်စတီ အခြေစိုက် ရန်ကုန်ရုံးခွဲအဖြစ် ၁၉၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ၁၉၄၈ ခုနှစ်တွင် ဗြိတိသျှသံရုံး အဖြစ် စတင်အသုံးပြုခဲ့သည်။ အဆိုပါအဆောက်အအုံသည် ရန်ကုန်ကမ်းနားလမ်း တစ်လျှောက်ရှိ သက်တမ်းအရင့်ဆုံးအဆောက်အအုံများတွင် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည်။

ဗဟိုအမျိုးသမီးဆေးရုံကြီး (၂၈ ခုမြောက် ၂၈-၃-၂၀၁၉)

၂၈ ခုမြောက် အပြာရောင်ကမ္ဘည်းပြားကို ရန်ကုန်မြို့၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်ရှိ ဗဟိုအမျိုးသမီး

ဆေးရုံကြီး (ယခင်ဒပ်ဖရင်ဆေးရုံ) ၌ တပ်ဆင်ခဲ့သည်။ ၎င်းဆေးရုံကြီးသည် ၁၈၉၇ ခုနှစ်တွင် အိန္ဒိယဘုရင်ခံချုပ် လော့ဒ်ဒပ်ဖရင်၏ ကြင်ရာတော် လေဒီဒပ်ဖရင်၏ ရန်ပုံငွေဖြင့် မတည်ဆောက်လုပ်ခဲ့ပြီး သက်တမ်း ၁၂၂ နှစ်ရှိနေပြီ ဖြစ်သည်။ ဆေးရုံကြီးကို လေဒီဒပ်ဖရင်ကိုယ်စား မြန်မာနိုင်ငံဒုတိယဘုရင်ခံ၏ဇနီး လေဒီဖရိုင်ရာက အုတ်မြစ်ချပေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် ၁၈၉၈ ခုနှစ်တွင် ဒပ်ဖရင်ဆေးရုံအဖြစ် စတင်အသုံးပြုခဲ့ကာ ၁၉၂၇ ခုနှစ်တွင် အဆောင်၊ ၁၉၂၉ ခုနှစ်တွင် ဘီဆောင်နှင့်စီဆောင်တို့ကို ထပ်မံတိုးချဲ့တည်ဆောက်ခဲ့သည်။

ပဲခူးကလပ် (၂၉ ခုမြောက် ၃၀-၅-၂၀၁၉)

၂၉ ခုမြောက် အပြာရောင်ကမ္ဘည်းပြားကို ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ စကားဝါလမ်းရှိ ပဲခူးကလပ်တွင် တပ်ဆင်ခဲ့သည်။ ၎င်းကလပ်ကို ၁၈၇၁ ခုနှစ်တွင် ကန်နတိုမင်ဇေရိယာ၌ စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး လက်ရှိနေရာသို့ ၁၈၈၂ ခုနှစ်တွင် ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သည်။ အဆိုပါအဆောက်အအုံသည် အဆောင်အားလုံးကို ကျွန်းသားအပြည့်ဖြင့် တည်ဆောက်ထားသည့် ကိုလိုနီခေတ် သက်တမ်းရှည်လက်ရာတစ်ခု ဖြစ်သည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကာလတွင် ဂျပန်စစ်တပ်၏ ကလပ်အဖြစ် အသုံးပြုခဲ့ပြီး စစ်ပြီးခေတ်တွင် မြန်မာလူမျိုးများ ပထမဆုံးအသင်းဝင်ခွင့် ရရှိခဲ့သည်။

Rosewood Yangon ဟိုတယ်အဖြစ် ပြန်လည်ပြုပြင်ထားသော ယခင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စုပေါင်းရုံးအဆောက်အအုံ (၃၀ ခုမြောက် ၄-၈-၂၀၁၉)

အဆောက်အအုံသမိုင်းကြောင်းနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအရ ၃၀ ခုမြောက် အပြာရောင်ကမ္ဘည်းပြားတပ်ဆင်ခြင်းခံရသည့် အဆိုပါအဆောက်အအုံသည် ကျောက်တံတားမြို့နယ် ဆူးလေဘုရားလမ်းနှင့် ကမ်းနားလမ်းထောင့် ဘဏ်လမ်းတို့နှင့်အပြိုင်တည်ရှိသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စုပေါင်းအဆောက်အအုံကို တရားရုံးသစ်အဖြစ် ၁၉၂၇ ခုနှစ်မှ ၁၉၃၁ ခုနှစ်အတွင်း ဆောက်လုပ်ခဲ့သည်။ ၁၈၆၈ ခုနှစ်ကတည်းက တည်ရှိခဲ့သော ခရိုင်တရားရုံးများနှင့် အစိုးရရုံးများအဆောက်အအုံကို အစားထိုးတည်ဆောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

တရားရုံးသစ်ဆောက်လုပ်ရာတွင် ထိုစဉ်က မြန်မာနိုင်ငံ ဘုရင်ခံဆာဟားကုတ် ဘတ်တလာက ၁၉၂၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၃ ရက်နေ့တွင် အုတ်မြစ်ချခဲ့သည်။ ဗိသုကာပညာရှင် သောမတ်စ်အိုလီဖန့်ဖော်စတာက ပုံစံရေးဆွဲခဲ့ပြီး အာရှတွင်သံမဏိပေါင်များဖြင့် တည်ဆောက်ခဲ့သည့် ပထမဆုံးအဆောက်အအုံတစ်ခုဖြစ်သည်။ ဆစ်ဒနီမြို့ရှိ နာမည်ကျော် Harbour Bridge ဆောက်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် Doorman & Long ကုမ္ပဏီထုတ် အမျိုးအစားတူ သံမဏိပေါင်များကို အသုံးပြုခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က ပုလိပ်မင်းကြီးရုံးအဖြစ်လည်း ထင်ရှားသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ သစ်ပုပ်ပင်ကြီး (၃၁ ခုမြောက် ၇-၉-၂၀၁၉)

ရန်ကုန်မြို့၏ အမွေအနှစ်တစ်ခုဖြစ်သော ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီး၏ သစ်ပုပ်ပင်ကြီးကို ၃၁ ခုမြောက် အပြာရောင်ကမ္ဘည်းပြား တပ်ဆင်ခဲ့သည်။ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်မှ စတင်၍ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်မှာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် နှစ် (၁၀၀) ပြည့်ပြီဖြစ်ရာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တည်ဆောက်မှု ရေးဆွဲစဉ်ကပင် သစ်ပုပ်ပင်ကြီးမှာတည်ရှိလျက်ရှိသော

ကြောင့် နှစ်ပေါင်း (၁၀၀) ကျော် သက်တမ်းရှိသော ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီး၏ အထိမ်းအမှတ် သင်္ကေတအမွေအနှစ်တစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရှိ သစ်ပင်ပင်ကြီးသည် သက်တမ်းရင့်ရွက်ကြွေအဖိုပင်ကြီးတစ်ပင် ဖြစ်ကာ ရုက္ခဗေဒအမည်မှာ *Tetrameles nudiflora*.R.Br (*Datisceaceae*) ဖြစ်၍ ရန်ကုန် မြို့၏ အထင်ရှားဆုံးသစ်ပင်ကြီးများအနက် နှစ်ပေါင်းရာကျော် သက်တမ်းရင့်သစ်ပင် တစ်ပင်အဖြစ် ကျန်ရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။

Yangon Excelsior Hotel စတီးဘရားသားဟိုတယ် (၃၂ ခုမြောက် ၂၈-၉-၂၀၁၉)

၃၂ ခုမြောက် မြို့ပြအမွေအနှစ် အပြာရောင်ကမ္ဘည်းပြားကို ရန်ကုန်မြို့ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ ဗိုလ်ဆွန်ပတ်လမ်းတွင် တည်ရှိသည့် ယခင်စတီးဘရားသားကုမ္ပဏီတွင် တပ်ဆင်ပါသည်။

ယခင်စတီးဘရားသားကုမ္ပဏီကို ကိုလိုနီခေတ် ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ်ခန့်က တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ဆန်စပါးနှင့်သစ်ရောင်းဝယ်ရေး ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်ခဲ့သည်။ ယခုအခါ အခန်း ၇၄ ခန်းပါ အဆင့်မြင့်ဟိုတယ်အဖြစ် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ပြန်လည်ပြင်ဆင်ပြီး Yangon Excelsior Hotel အဖြစ်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး မူလလက်ရာများ ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းထားသည်။

မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းရုံးချုပ် (၃၃ ခုမြောက် ၁-၁၁-၂၀၁၉)

ရန်ကုန်မြို့ ကျောက်တံတားမြို့နယ် ကမ်းနားလမ်းတွင် တည်ရှိသည့် မြန်မာအမျိုးသား လေကြောင်းရုံးချုပ် ယခင်ဘုံဘေဘားမား ကုန်သွယ်ရေးကော်ပိုရေးရှင်းလီမိတက် ရုံးချုပ်၌ မြို့ပြအမွေအနှစ်အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ရန်ကုန်မြို့၏ (၃၃) ခုမြောက် အပြာရောင်ကမ္ဘည်းပြား တပ်ဆင်ခဲ့သည်။

မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်း ရုံးချုပ်အဆောက်အအုံကို ကိုလိုနီခေတ်က မြန်မာနိုင်ငံမှ ကျွန်းသစ်များ အများဆုံးတင်ပို့ခဲ့သည့် ဘုံဘေဘားမားကုန်သွယ်ရေးကော်ပိုရေးရှင်း လီမိတက်က ရုံးချုပ်အဖြစ် အသုံးပြုခဲ့သည်။ ဘုံဘေဘားမား ကုန်သွယ်ရေးကော်ပိုရေးရှင်း သည် မြန်မာ့ကိုလိုနီခေတ်သမိုင်းတွင် အရေးပါသောနေရာမှပါဝင်ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံအား ဗြိတိသျှတို့ကျူးကျော်၍ ကိုလိုနီပြုခြင်းတွင်လည်း အဓိကကျခဲ့သည်။

ကော်ပိုရေးရှင်းကို မူလက မြန်မာနိုင်ငံမှ ဘုံဘေသို့ လက်ဖက်တင်ပို့ရန် Wallace Bros & Co.Ltd အဖြစ်စတင်တည်ထောင်ခဲ့ပြီး ၁၈၆၃ ခုနှစ်တွင် ဘုံဘေဘားမားကုန်သွယ်ရေး ကော်ပိုရေးရှင်းအဖြစ် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ကော်ပိုရေးရှင်းသည် အထက်မြန်မာနိုင်ငံတွင် သစ်ထုတ် ယူခွင့်ကို မင်းတုန်းမင်းထံမှ ရရှိခဲ့သော်လည်း သီပေါမင်းလက်ထက်တွင် သစ်ကိစ္စအငြင်းပွား ရာမှ တတိယအင်္ဂလိပ်-မြန်မာ ကျူးကျော်စစ်ဖြစ်ပွားခဲ့ကာ ကုန်းဘောင်မင်းဆက် အဆုံးသတ် ခဲ့ရသည်။

ဘုံဘေဘားမားကော်ပိုရေးရှင်း၏ မူလအဆောက်အအုံနေရာတွင် လက်ရှိအဆောက် အအုံကို ၁၉၁၅ ခုနှစ်က တည်ဆောက်ခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက် ဘုံဘေဘားမားကုန်သွယ်ရေးကော်ပိုရေးရှင်းကို ပြည်သူပိုင်ပြုခဲ့ကာ အဆောက်အအုံကို ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ လေကြောင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအဖွဲ့က ဝယ်ယူအသုံးပြုခဲ့သည်။ လေကြောင်းလိုင်းကို ၁၉၄၈ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် ဖွဲ့စည်းကာ ၁၉၇၂ ခုနှစ်တွင်

မြန်မာ့လေကြောင်းအဖြစ် အမည်ပြောင်းလဲ၍ နိုင်ငံတကာခရီးစဉ်များကို ၁၉၅၀ ခုနှစ်မှ ၁၉၉၃ ခုနှစ်အထိ ပြေးဆွဲခဲ့သည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းအဖြစ် အမည်ခံပြောင်းကာ ပြည်တွင်းခရီးစဉ်များကို အဆင့်မြှင့်ပြေးဆွဲခဲ့ပြီး နိုင်ငံတကာခရီးစဉ်များကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ပြန်လည်ပြေးဆွဲခဲ့သည်။

အထက(၁) ပန်းဘဲတန်း (၃၄ ခုမြောက် ၁-၁၁-၂၀၂၀)

၃၄ ခုမြောက် အပြာရောင်ကမ္ဘည်းပြားကို ရန်ကုန်မြို့ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ် ရွှေတိဂုံဘုရားလမ်းရှိ (ယခင် စိန့်မေရီ Diocesan မိန်းကလေး အထက်တန်းကျောင်း) အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ပန်းဘဲတန်းတွင် တပ်ဆင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါအဆောက်အဦကို အင်္ဂလန် ခရစ်ယာန်အသင်းတော်၏ သာသနာပြု သိက္ခာတော်ရ ဆရာတော် ဒေါက်တာ ဂျေအီးမက်ခ်က ၁၈၆၆ ခုနှစ်တွင် ကျောင်းအဖြစ် တည်ထောင်ခဲ့ပြီး ရန်ကုန်မြို့ရှိ မိန်းကလေးကျောင်းများထဲတွင် အစောဆုံးတစ်ကျောင်းဖြစ်သည်။ ၁၉၆၅ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံပိုင်ကျောင်းအဖြစ် ပြောင်းလဲခဲ့သည်။

အင်းယားလိတ်ဟိုတယ် (၃၅ ခုမြောက် ၁၈-၂-၂၀၂၀)

၃၅ ခုမြောက် အပြာရောင်ကမ္ဘည်းပြားကို ရန်ကုန်မြို့ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ အင်းယားလိတ် ဟိုတယ်တွင် တပ်ဆင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ အဆောက်အဦသည် ၁၉၅၈ ခုနှစ် မှ ၁၉၆၂ ခုနှစ်ကြား တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး စစ်ပြီးခေတ် ခေတ်မီအဆောက်အဦများထဲမှ ပြယုဂ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စုမှ မြန်မာအစိုးရအား ပေးအပ်ခဲ့သည့် လက်ဆောင်များထဲမှ တစ်ခုဖြစ်သည်။

မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန (၃၆ ခုမြောက် ၃၀-၁-၂၀၂၁)

၃၆ ခုမြောက် အပြာရောင်ကမ္ဘည်းပြားကို ရန်ကုန်မြို့ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်ရှိ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်းရှိ မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန အဆောက်အအုံတွင် တပ်ဆင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ အဆောက်အဦသည် ၁၉၂၃ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့ RDT ၏ ရုံးအဖြစ် တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ၁၉၅၁ ခုနှစ်မှစ၍ ပြည်သူ့အိုးအိမ်ပြန်လည် ထူထောင်ရေးနှင့် မြို့ရွာစည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ရုံးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှစ၍ မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနအဖြစ်လည်းကောင်း အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံမှ ဖလော့ရင့်နိုက်တင်ဂေးလ်ဆုရရှိသူများ

ဖလော့ရင့်နိုက်တင်ဂေးလ်ဆုဆိုသည်မှာ သဘာဝကြောင့်ဖြစ်သော ဘေးအန္တရာယ်များ ကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ လူ့ပယောဂကြောင့်ဖြစ်သော ဘေးအန္တရာယ်များကြောင့်သော် လည်းကောင်း၊ ဒဏ်ရာရနေသူ၊ ဖျားနာနေသူ၊ မသန်စွမ်းဖြစ်နေသူပြည်သူများကို သက်စွန့် ဆံဖျားကူညီကယ်ဆယ်ပြုစုသူ သို့မဟုတ် လူထုကျန်းမာရေး (သို့မဟုတ်) သူနာပြု အသိပညာ ဆိုင်ရာကိစ္စများတွင် စံပြထိုက်လောက်အောင် ဦးစီးဦးဆောင်ကာ တီထွင်ဖန်တီးလုပ်ဆောင်သူ သူနာပြုများအတွက်ရည်ရွယ်ကာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီကော်မတီနှင့် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာကြက်ခြေနီနှင့် လခြမ်းနီအသင်းများက ဦးဆောင်ချီးမြှင့်သောဆု ဖြစ်သည်။ ၁၉၁၂ ခုနှစ်တွင် စတင်ချီးမြှင့်ခဲ့သောယင်းဆုမှာ သူနာပြုများအတွက် ကမ္ဘာ့အမြင့်ဆုံးဖြစ်ပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ် အထိ ၁၄၄၉ ဦးကို ရွေးချယ်ချီးမြှင့်သည်။

ထိုဆုကို နှစ်နှစ်တွင် တစ်ကြိမ်၊ တစ်ကြိမ်လျှင် တစ်ကမ္ဘာလုံး၌ ၃၆ ဦး ချီးမြှင့်ရန်နှင့် စံပြသူနာပြုဆရာမကြီး ဖလော့ရင့်နိုက်တင်ဂေးလ်၏မွေးနေ့ ၁၂ ရက်နေ့တွင် ချီးမြှင့်ရန် ဆုံးဖြတ် ခဲ့သည်။

ထိုဆုတံဆိပ်ပေါ်တွင် “ဖလော့ရင့်နိုက်တင်ဂေးလ် ၁၉၁၀ ပြည့်နှစ် အမှတ်တရ” စာတန်း နှင့် ဖလော့ရင့်နိုက်တင်ဂေးလ် ပုံပါပြီး အခြားတစ်ဖက်အလယ်တွင် ဆုရသူ၏ အမည်နှင့် ဆုတံဆိပ်အပ်နှင်းခြင်းခံရသည့် နေ့စွဲကိုရေးထိုးထားသည်။ ဆုတံဆိပ်ကို ရွှေ၊ ငွေနှင့် ပြုလုပ် ထားပြီး ကြက်ခြေနီအမှတ်အသားကို ပန်းနွယ်များရစ်ပတ်ထား၍ အနီနှင့်အဖြူရောင် ဖဲ ပြားတွင် ချိတ်ဆွဲထားသည့် ဆုတံဆိပ်နှင့်အတူ သားရေစက္ကူတွင် ရိုက်နှိပ်ထားသော ဂုဏ် ပြုစာလွှာကိုပါ ပူးတွဲပေးအပ်ချီးမြှင့်ခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံမှ ပထမဆုံး “ဖလော့ရင့်နိုက်တင်ဂေးလ်” ဆုရှင် - ဗိုလ်မှူးဒေါ်ခင်အုန်းမြ (၁၉၂၂-၂၀၀၉)

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း စစ်ပြေးဒုက္ခသည်များအား ဘေးကင်းအောင် ပြောင်းရွှေ့ ပေး ပြီး နေ့မအားညမနားပြုစုခြင်း၊ ဒဏ်ရာရ ဗမာ့လွတ်လပ်ရေးတပ်မတော်သားများအား ပြုစု ခြင်း၊ ဂျပန်တော်လှန်ရေးတွင် တိုင်း(၄)ဆေးတပ်ဖွဲ့နှင့် ၎င်းရဲဘော်များအား ပြုစုခဲ့ခြင်း တို့ ကြောင့် ၁၉၆၃ ခုနှစ်တွင် သူနာပြုဆရာမကြီး ဗိုလ်မှူး ဒေါ်ခင်အုန်းမြက မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးဆုရှင်အဖြစ် ကမ္ဘာနှင့်ရင်ပေါင်တန်း၍ ဆုရရှိခဲ့သည်။

ဆရာမကြီးကို အဖရှေ့နေကြီး ဦးဦးဖေ၊ အမိဒေါ်ခင်တို့မှ ၁၂၈၄ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ် လပြည့်ကျော် ၁၁ ရက် (၁၉၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်မြောက် ပိုင်း၊ နမ္မတူမြို့တွင် မွေးဖွားခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံမှ ဒုတိယမြောက် “ဖလော့ရင့်နိုက်တင်ဂေးလ်” ဆုရှင် - အထက်တန်း သူနာပြု ဆရာမကြီး ဒေါ်အမ်ယောန်နမ်

ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းတွင် မြန်မာ့တပ်မတော်စစ်ကြောင်း ဒဏ်ရာရရဲဘော်များနှင့် အရပ်သူအရပ်သားများအား သက်စွန့်ဆံဖျားပြုစုခြင်းကြောင့် ၁၉၉၃ ခုနှစ်တွင် သူနာပြု

ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အမ်ယော်နမ်က မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ဒုတိယ အကြိမ် ဆုတံဆိပ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံ ရယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဆရာမကြီးကို အဘဦးအမ်လုပ်ကောင်း၊ အမိဒေါ်အယ်နန်းတောင်တို့မှ ၁၉၄၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက်တွင် မြစ်ကြီးနားမြို့၌ မွေးဖွားခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံမှတတိယမြောက် “ဖလော့ရင့်နိုက်တင်ဂေးလ်”ဆုရှင် - သားဖွားဆရာမကြီး ဒေါ်သိန်းရီ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဖောင်းပြင်မြို့တွင် မီးလောင်နေသော နေအိမ်အတွင်းမှ အသက် ရှစ်နှစ်အရွယ် ကလေးငယ်အား စွန့်စွန့်စားစား ကယ်တင်ခဲ့သည့်အတွက် ၂၀၀၁ ခုနှစ်တွင် သားဖွားဆရာမ ဒေါ်သိန်းရီက (၃၈)ကြိမ်မြောက် “ဖလော့ရင့် နိုက်တင်ဂေးလ်” ဆုရှင်အဖြစ် ရရှိခဲ့သည်။ ဆရာမကြီးကို အဘဦးထွန်းစိန်၊ အမိဒေါ်နန်းလိပ်တို့မှ ၁၉၅၁ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၅ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်၌ မွေးဖွားခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံမှ စတုတ္ထမြောက် “ဖလော့ရင့်နိုက်တင်ဂေးလ်”ဆုရှင် - ဦးစနိုင်နိုင်ထွန်း

(၄၅)ကြိမ်မြောက် ဖလော့ရင့်နိုက်တင်ဂေးလ်ဆုကို မြန်မာနိုင်ငံမှ ဦးစနိုင်နိုင်ထွန်း အပါအဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၈ နိုင်ငံမှ သူနာပြု ၃၆ ဦးရရှိခဲ့သည်။ ဦးစနိုင်နိုင်ထွန်းသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော နာဂစ်မုန်တိုင်းကာလအတွင်း မိမိတာဝန်ကျရာ ဟိုင်းကြီးကျွန်း ရှိမုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအား ဘေးကင်းရာသို့ ကူညီရွှေ့ပြောင်းပေးခြင်း၊ ရှေးဦးသူနာပြု ပေးခြင်းတို့ကို သက်စွန့်ဆံဖျား စွမ်းစွမ်းတမံ ဆောင်ရွက်ခဲ့သောကြောင့် အဆိုပါဆုကို ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အလျား၊ အကျယ်အဝန်း၊ ထုထည်နှင့် အလေးချိန်ယူနစ်များ

အလျားအတိုင်းအတာယူနစ်များ

မြီတိသျှစနစ်

| | |
|------------|-------------|
| ၁၂ လက်မ | - ၁ ပေ |
| ၃ ပေ | - ၁ ကိုက် |
| ၂၂ ကိုက် | - ၁ သံကြိုး |
| ၁၀ သံကြိုး | - ၁ ဖာလုံ |
| ၈ ဖာလုံ | - ၁ မိုင် |
| ၁၇၆၀ ကိုက် | - ၁ မိုင် |
| ၅၂၈၀ ပေ | - ၁ မိုင် |

မက်ထရစ်စနစ်

| | |
|---------------|----------------|
| ၁၀ မီလီမီတာ | - ၁ စင်တီမီတာ |
| ၁၀ စင်တီမီတာ | - ၁ ဒက်စီမီတာ |
| ၁၀ ဒက်စီမီတာ | - ၁ မီတာ |
| ၁၀ မီတာ | - ၁ ဒက်ကာမီတာ |
| ၁၀ ဒက်ကာမီတာ | - ၁ ဟက်တိုမီတာ |
| ၁၀ ဟက်တိုမီတာ | - ၁ ကီလိုမီတာ |
| ၁၀၀ စင်တီမီတာ | - ၁ မီတာ |
| ၁၀၀၀ မီတာ | - ၁ ကီလိုမီတာ |

ဆက်စပ်မှု

| | |
|--------------|-------------------|
| ၁ လက်မ | - ၂.၅၄ စင်တီမီတာ |
| ၁ ပေ | - ၃၀.၄၈ စင်တီမီတာ |
| ၁ ကိုက် | - ၀.၉၁၄၄ မီတာ |
| ၁ ဖာလုံ | - ၂၀၁.၁၆၈ မီတာ |
| ၁ မိုင် | - ၁.၆၀၉ ကီလိုမီတာ |
| ၁ မီလီမီတာ | - ၀.၀၃၉၃၇ လက်မ |
| ၁ စင်တီမီတာ | - ၀.၃၉၃၇ လက်မ |
| ၁ ဒက်စီမီတာ | - ၃.၉၃၇ လက်မ |
| ၁ မီတာ | - ၃၉.၃၇ လက်မ |
| ၁ ဒက်ကာ | - ၃၉၃.၇ လက်မ |
| ၁ ဟက်တိုမီတာ | - ၃၂၈.၀၈၃၃ ပေ |
| ၁ ကီလိုမီတာ | - ၀.၆၂၁၃၇ မိုင် |

အကျယ်အဝန်းယူနစ်များ

ဗြိတိသျှစနစ်

| | |
|-------------------|------------------|
| ၁၄၄ စတုရန်းလက်မ | - ၁ စတုရန်းပေ |
| ၉ စတုရန်းပေ | - ၁ စတုရန်းကိုက် |
| ၄၈၄၀ စတုရန်းကိုက် | - ၁ ဧက |
| ၆၄၀ ဧက | - ၁ စတုရန်းမိုင် |

မက်ထရစ်စနစ်

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| ၁၀၀ စတုရန်းမီလီမီတာ | - ၁ စတုရန်းစင်တီမီတာ |
| ၁၀၀ စတုရန်းစင်တီမီတာ | - ၁ စတုရန်းဒက်စီမီတာ |
| ၁၀၀ စတုရန်းဒက်စီမီတာ | - ၁ စတုရန်းမီတာ |
| ၁၀၀ စတုရန်းမီတာ | - ၁ စတုရန်းဒက်ကာမီတာ |
| ၁၀၀ စတုရန်းဒက်ကာမီတာ | - ၁ စတုရန်းဟက်တိုမီတာ |
| ၁၀၀ စတုရန်းဟက်တိုမီတာ | - ၁ စတုရန်းကီလိုမီတာ |

ဆက်စပ်မှု

| | |
|----------------|---------------------------|
| ၁ စတုရန်းလက်မ | - ၆.၄၅၁၆ စတုရန်းစင်တီမီတာ |
| ၁ စတုရန်းပေ | - ၀.၀၉၂၉ စတုရန်းမီတာ |
| ၁ စတုရန်းကိုက် | - ၀.၈၃၆၁ စတုရန်းမီတာ |
| ၁ ဧက | - ၀.၄၀၄၇ ဟက်တာ |
| ၁ စတုရန်းမိုင် | - ၂၅၈.၉၉၈၈ ဟက်တာ |
| | - ၂.၅၉ စတုရန်းကီလိုမီတာ |

ထုထည်တိုင်းတာမှုယူနစ်များ

ဗြိတိသျှစနစ်

| | |
|--------------|--------------|
| ၁၇၂၈ ကုဗလက်မ | - ၁ ကုဗပေ |
| ၂၇ ကုဗပေ | - ၁ ကုဗကိုက် |

ယူနစ်စနစ်

| | |
|-------------------|-------------------|
| ၁၀၀၀ ကုဗမီလီမီတာ | - ၁ ကုဗစင်တီမီတာ |
| ၁၀၀၀ ကုဗစင်တီမီတာ | - ၁ ကုဗဒက်စီမီတာ |
| ၁၀၀၀ ကုဗဒက်စီမီတာ | - ၁ ကုဗမီတာ |
| ၁၀၀၀ ကုဗမီတာ | - ၁ ကုဗဒက်ကာမီတာ |
| ၁၀၀၀ ကုဗဒက်ကာမီတာ | - ၁ ကုဗဟက်တိုမီတာ |

ဆက်စပ်မှု

| | | |
|-----------------|---|---------------------|
| ၁ ကုဗလက်မ | - | ၁၆.၃၈၇ ကုဗစင်တီမီတာ |
| ၁ ကုဗပေ | - | ၀.၀၂၈၃ ကုဗမီတာ |
| ၁ ကုဗကိုက် | - | ၀.၇၆၄၆ ကုဗမီတာ |
| ၁ ကုဗစင်တီမီတာ | - | ၀.၀၆၁ ကုဗလက်မ |
| ၁ ကုဗဒက်စီမီတာ | - | ၀.၀၃၅၃ ကုဗပေ |
| ၁ ကုဗမီတာ | - | ၁.၃၀၈ ကုဗကိုက် |
| ၁ ကုဗဒက်ကာမီတာ | - | ၁၃၀၈ ကုဗကိုက် |
| ၁ ကုဗဟက်တိုမီတာ | - | ၁,၃၀၈,၀၀၀ ကုဗကိုက် |

ဝင်ဆုံးမှုပမာဏယူနစ်များ

| | | |
|--------------|---|--------------------------------|
| ၁ မီလီလီတာ | = | ၀.၀၆၁ ကုဗလက်မ |
| ၁ စင်တီလီတာ | = | ၁၀ မီလီလီတာ = ၀.၆၁၀၃ ကုဗလက်မ |
| ၁ ဒက်စီလီတာ | = | ၁၀ စင်တီလီတာ = ၆.၁၀၂၅ ကုဗလက်မ |
| ၁ လီတာ | = | ၁၀ ဒက်စီလီတာ = ၆၁.၀၂၅ ကုဗလက်မ |
| ၁ ဒက်ကာလီတာ | = | ၁၀ လီတာ = ၆၁၀.၂၅ ကုဗလက်မ |
| ၁ ဟက်တိုလီတာ | = | ၁၀ ဒက်ကာလီတာ = ၆၁၀၂.၅၅ ကုဗလက်မ |
| ၁ ကီလိုလီတာ | = | ၁၀ ဟက်တိုလီတာ = ၃၅.၃၁၆ ကုဗပေ |
| | = | ၂၆၄.၁၅၈ ဂါလန် |

အလေးချိန်စနစ်ယူနစ်များ

ရှေးရိုးဗြိတိသျှပေါင်ချိန်စနစ်

| | | |
|--------|---|------------|
| ၁ပေါင် | - | ၁၆ အောင်စ |
| ၁စတုံး | - | ၁၄ ပေါင် |
| ၁တန် | - | ၂၂၄၀ ပေါင် |

မက်ထရစ်စနစ်

| | | |
|----------------|---|----------------|
| ၁စင်တီဂရမ် | - | ၁၀ မီလီဂရမ် |
| ၁ဒက်စီဂရမ် | - | ၁၀ စင်တီဂရမ် |
| ၁ဂရမ် | - | ၁၀ ဒက်စီဂရမ် |
| ၁ဒက်ကာဂရမ် | - | ၁၀ ဂရမ် |
| ၁ဟက်တိုဂရမ် | - | ၁၀ ဒက်ကာဂရမ် |
| ၁ကီလိုဂရမ် | - | ၁၀ ဟက်တိုဂရမ် |
| ၁မက်ထရစ်တန် | - | ၁၀၀၀ ကီလိုဂရမ် |
| (အမေရိကန်သုံး) | | |

ဆက်စပ်မှု

| | | | | |
|--------------|---|-------------------------------|---|------------------|
| ၁ ပေါင် | = | ၄၅၃.၅၉၃၄ ဂရမ် | = | ၀.၄၅၃၆ ကီလိုဂရမ် |
| ၁ တန် | = | ၁၀၂ မက်ထရစ်တန် (အမေရိကန်သုံး) | | |
| ၁ ကီလိုဂရမ် | = | ၂.၂၀၄၆ ပေါင် | | |
| ၁ မက်ထရစ်တန် | = | ၂၂၀၄.၆၂ ပေါင် | | |

မှတ်သားဖွယ်ရာဆောင်ပုဒ်များ

- ၁။ တပ်မတော်သည် အမျိုးသားရေးကို ဘယ်တော့မှ သစ္စာမဖောက်။
The Tatmadaw shall never betray national interests.
- ၂။ တပ်မတော်အင်အားရှိမှ တိုင်းပြည်အင်အားရှိမည်။
Only when the tatmadaw is strong will the nation be strong.
- ၃။ ပြည့်အင်အားသည် ပြည်တွင်းမှာသာရှိသည်။
The strength of the nation lies only within.
- ၄။ နယ်ချဲ့လက်ပါးစေအလိုမရှိ။
Down with minion of Colonialism.
- ၅။ တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်းလေးစားပါ။ ချစ်ခင်ပါ။ တန်းတူရည်တူ ဆက်ဆံပါ။
Keep up respect, fraternity and equality among nationalities.
- ၆။ သင့်ကြောင့် ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲပါစေနှင့်။
Don't let the Union disintegrate because of you.
- ၇။ တည်ငြိမ်မှုသည် ပဓာန။
Tranquility is primary.
- ၈။ လွတ်လပ်မှုသည် ထာဝရ။
Independence is for perpetuity.
- ၉။ ဒီမိုကရေစီ၏ဆန့်ကျင်ဘက်သည် မင်းမဲ့စရိုက်။
The opposite of democracy is anarchy.
- ၁၀။ တရားဥပဒေစိုးမိုးမှ ပြည်သူ့ဘဝ အေးချမ်းရ။
With Law prevailing people's life will be at peace.
- ၁၁။ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရန် ခွံ့ရည်သန် စီမံအားထုတ် ခွံ့အလုပ်။
To prevent disintegration of the union is our aim, so shall we strive.
- ၁၂။ စည်းကမ်းရှိမှ တိုးတက်မည်။
Only when there is discipline will there be progress.
- ၁၃။ ဘယ်သူခွဲခွဲ ခွံ့မကွဲ အမြဲစည်းလုံးမည်။
No matter who tries to divide us we will always united.

- ၁၄။ စည်းလုံးခြင်းသည်အင်အား။
Unity is strength.
- ၁၅။ လွတ်လပ်ရေးကို ကာကွယ်ပါ။
Safeguard National independence.
- ၁၆။ တပ်မတော်ဖြိုခွဲမည့်အကြံ ခွံလက်မခံ။
We reject any scheme to break up the Tatmadaw.
- ၁၇။ တပ်မတော်ဖြိုခွဲသူ ဒို့ရန်သူ။
Anyone who tries to break up the Tatmadaw is our enemy.
- ၁၈။ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်သည် မှန်ကန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည်။
Only Union Spirit is the true patriotism.
- ၁၉။ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှ တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မည်။
Only with stability and peace will the nation develop.

**အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းတက္ကသိုလ်များ၊ တက္ကသိုလ် / ကောလိပ်များနှင့်
အစိုးရသင်တန်းကျောင်းများ**

- ၁။ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်)
- ၂။ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ် (စစ်ကိုင်း)
- ၃။ ဆေးတက္ကသိုလ်-၁ (ရန်ကုန်) (Institute of Medicine - 1 - Yangon)
- ၄။ ဆေးတက္ကသိုလ်-၂ (ရန်ကုန်) (Institute of Medicine - 2 - Yangon)
- ၅။ ဆေးတက္ကသိုလ် (မကွေး) (Institute of Medicine - Magway)
- ၆။ ဆေးဝါးတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) (Institute of Pharmacy - Yangon)
- ၇။ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာတက္ကသိုလ် (Institute of Medical Technology)
- ၈။ သူနာပြုတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) (University of Nursing - Yangon)
- ၉။ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်(ရေဆင်း-နေပြည်တော်)
- ၁၀။ မြန်မာနိုင်ငံလေကြောင်းနှင့် အာကာသပညာတက္ကသိုလ် (Myanmar Aerospace Engineering University)
- ၁၁။ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ် (ရေဆင်း-နေပြည်တော်)
- ၁၂။ မြန်မာ့လေကြောင်းအကယ်ဒမီ (Myanmar Aviation Academy)
- ၁၃။ မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ် (Myanmar Maritime University)
- ၁၄။ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သွယ်ရေးကြောင်းကောလိပ် (Myanmar Mercantile Marine College)
- ၁၅။ သစ်တောတက္ကသိုလ် (ရေဆင်း-နေပြည်တော်)
- ၁၆။ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) (University of Computer Sciences)
- ၁၇။ ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ် (Yangon Technological University - YTU)

- ၁၈။ ရတနာပုံနည်းပညာတက္ကသိုလ် (ရတနာပုံဆိုက်ဘာစီးတီး)
University of Technology (Yadanapon Cyber City)
- ၁၉။ နိုင်ငံခြားဘာသာစကားတက္ကသိုလ် (University of Foreign Languages)
- ၂၀။ သမဝါယမတက္ကသိုလ် (စစ်ကိုင်း) (Co-operative University- Sagaing)
- ၂၁။ သမဝါယမတက္ကသိုလ် (သန်လျင်) (Co-operative University- Thanlyin)
- ၂၂။ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်)
(University of Culture-Yangon)
- ၂၃။ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ် (မန္တလေး)
University of Culture (Mandalay)
- ၂၄။ နိုင်ငံတော်စစ်တက္ကသိုလ် (အောက်မြန်မာပြည်)
Civil Service Academy (Lower Myanmar)
- ၂၅။ နိုင်ငံတော်စစ်တက္ကသိုလ် (အထက်မြန်မာပြည်)
(Civil Service Academy) (Upper Myanmar)
- ၂၆။ သူနာပြုနှင့်သားဖွားသင်တန်းကျောင်းများ
- ၂၇။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်းကျောင်း
- ၂၈။ စက်မှုသင်တန်းကျောင်း(ဆင်တဲ) (Technical High School)

ပညာရေးကောလိပ်များ

- ၁။ ကျောက်ဖြူပညာရေးကောလိပ်
- ၂။ စစ်ကိုင်းပညာရေးကောလိပ်
- ၃။ တောင်ကြီးပညာရေးကောလိပ်
- ၄။ တောင်ငူပညာရေးကောလိပ်
- ၅။ ထားဝယ်ပညာရေးကောလိပ်
- ၆။ ပခုက္ကူပညာရေးကောလိပ်
- ၇။ ပုသိမ်ပညာရေးကောလိပ်
- ၈။ ပြည်ပညာရေးကောလိပ်
- ၉။ ဘားအံပညာရေးကောလိပ်
- ၁၀။ ဘိုကလေးပညာရေးကောလိပ်
- ၁၁။ မကွေးပညာရေးကောလိပ်
- ၁၂။ မော်လမြိုင်ပညာရေးကောလိပ်
- ၁၃။ မုံရွာပညာရေးကောလိပ်
- ၁၄။ မန္တလေးပညာရေးကောလိပ်
- ၁၅။ မိတ္ထီလာပညာရေးကောလိပ်
- ၁၆။ မြစ်ကြီးနားပညာရေးကောလိပ်
- ၁၇။ မြောင်းမြပညာရေးကောလိပ်
- ၁၈။ ရန်ကင်းပညာရေးကောလိပ်
- ၁၉။ လှည်းကူးပညာရေးကောလိပ်
- ၂၀။ သစ်ခင်းကျွန်းပညာရေးကောလိပ်

၂၁။ လားရှိုးပညာရေးကောလိပ်

၂၂။ လွိုင်ကော်ပညာရေးကောလိပ်

အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်၊ စက်မှုလက်မှုသိပ္ပံနှင့် နည်းပညာအထက်တန်း ကျောင်းများ

အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(GTI) ၂၅ ခုမှာ ပူတာအို၊ ဟားခါး၊ မော်လမြိုင်၊ သံတွဲ၊ ကျောက်ဖြူ၊ ရွှေပြည်သာ၊ အင်းစိန်၊ မန္တလေး၊ ကျောက်ပန်းတောင်း၊ ကျောက်ဆည်၊ ပြင်ဦးလွင်၊ ကန့်ဘလူ၊ ခန္တီး၊ ဂန့်ဂေါ၊ ချောက်၊ ရေနံချောင်း၊ သရက်၊ မကွေး၊ လက်ပံတန်း၊ ဝါးခယ်မ၊ လပွတ္တာ၊ ကျိုက်လတ်မြို့တို့ ဖြစ်သည်။

အစိုးရနည်းပညာကောလိပ် ၃ ခုမှာ မိုးညှင်း၊ မြင်းခြံနှင့် ရွှေဘိုတို့တွင်တည်ရှိပြီး စက်မှုအထက်တန်းကျောင်း (THS) တစ်ခုမှာ ကော့သောင်း၌တည်ရှိသည်။ အစိုးရ နည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း (၃၄ ကျောင်း) တည်ရှိရာမြို့များမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည် -

| | | | |
|----------------|----------------|-----------------|------------------|
| ၁။ ပူတာအို | ၁၀။ လားရှိုး | ၁၉။ တောင်ငူ | ၂၈။ ပင်းပတ် |
| ၂။ မြစ်ကြီးနား | ၁၁။ ပင်လုံ | ၂၀။ စစ်တွေ | ၂၉။ မြင်းခြံ |
| ၃။ ဗန်းမော် | ၁၂။ တောင်ကြီး | ၂၁။ ဟင်္သာတ | ၃၀။ ချောင်းဦး |
| ၄။ ခန္တီး | ၁၃။ ကျိုင်းတုံ | ၂၂။ မအူပင် | ၃၁။ ရွာမ |
| ၅။ မင်းတပ် | ၁၄။ မိတ္ထီလာ | ၂၃။ ပုသိမ် | ၃၂။ လက်ခုပ်ကုန်း |
| ၆။ ကလေး | ၁၅။ လွိုင်ကော် | ၂၄။ ဘားအံ | ၃၃။ တီးတိန် |
| ၇။ မုံရွာ | ၁၆။ နေပြည်တော် | ၂၅။ မော်လမြိုင် | ၃၄။ မန္တလေး |
| ၈။ ကျောက်ဆည် | ၁၇။ မကွေး | ၂၆။ ထားဝယ် | |
| ၉။ ပခုက္ကူ | ၁၈။ ပြည် | ၂၇။ မြိတ် | |

ဘွဲ့ဒီဂရီများ

| | |
|------------|---|
| ၁။ M.B.B.S | Bachelor of Medicine and Bachelor of Surgery (ဆရာဝန်ဘွဲ့) |
| ၂။ B.D.S | Bachelor of Dental Surgery (သွားဘက်ဆိုင်ရာဆရာဝန်ဘွဲ့) |
| ၃။ B.V.S | Bachelor of Veterinary Science (တိရစ္ဆာန်ဆေးကုဆရာဝန်ဘွဲ့) |
| ၄။ B.Ag | Bachelor of Agriculture (စိုက်ပျိုးရေးပညာဘွဲ့) |
| ၅။ B.Sc | Bachelor of Science (သိပ္ပံဘွဲ့) |
| ၆။ B. E | Bachelor of Engineering (အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့) |
| ၇။ B.Arch | Bachelor of Architecture (ဗိသုကာဘွဲ့) |
| ၈။ B.Tech | Bachelor of Technology (နည်းပညာဘွဲ့) |
| ၉။ B.Eco | Bachelor of Economic (စီးပွားရေးပညာဘွဲ့) |
| ၁၀။ B.Com | Bachelor of Commerce (ဝါဏိဇ္ဇဘွဲ့) |
| ၁၁။ B.A | Bachelor of Arts(ဝိဇ္ဇာဘွဲ့) |

| | | |
|-----|---------|--|
| ၁၂။ | L.L.B | Bachelor of Laws (ဥပဒေဘွဲ့) |
| ၁၃။ | B. Ed | Bachelor of Education (ပညာရေးဘွဲ့) |
| ၁၄။ | M.A | Master of Art (မဟာဝိဇ္ဇာဘွဲ့) |
| ၁၅။ | M.Sc | Master of Science (မဟာသိပ္ပံဘွဲ့) |
| ၁၆။ | Ph.D | Doctor of Philosophy (ဒေါက်တာဘွဲ့) |
| ၁၇။ | B.N.Sc | Bachelor of Nursing Science (သူနာပြုသိပ္ပံဘွဲ့) |
| ၁၈။ | B.C.Sc | Bachelor of Computer Science (ကွန်ပျူတာသိပ္ပံဘွဲ့) |
| ၁၉။ | B.Act | Bachelor of Accounting (စာရင်းကိုင်ပညာဘွဲ့) |
| ၂၀။ | B.Pharm | Bachelor of Pharmacy (ဆေးဝါးကျွမ်းကျင်ပညာဘွဲ့) |
| ၂၁။ | M.Act | Master of Accounting (စာရင်းကိုင်ပညာမဟာဘွဲ့) |
| ၂၂။ | M.E | Master of Engineering (အင်ဂျင်နီယာမဟာဘွဲ့) |
| ၂၃။ | M.Com | Master of Commerce (မဟာဝါဏီဇ္ဇာဘွဲ့) |

အင်္ဂလိပ် - မြန်မာ စကားပုံများ

- ၁။ A friend in need is a friend indeed.
လိုအပ်သည့်အခါတွင် ကူညီပေးသူသည် မိတ်ဆွေစစ်ဖြစ်သည်။
- ၂။ A little is better than none.
လုံးဝမရှိသည်ထက် အနည်းငယ်ရှိသည်က တော်သေးသည်။
- ၃။ All is fair in love and war.
အချစ်နှင့်စစ်တွင် မတရားမှုမရှိ။
- ၄။ All is not gold that glitters.
ဝါဝါမြင်တိုင်း ရွှေမထင်နှင့်။
- ၅။ A stitch in time saves nine.
ပျက်အစဉ် ပြင်ခဏ။
- ၆။ Care killed the cat.
သောကကြောင့် ကြောင်သေ။
- ၇။ Don't cry for the moon.
မမီတဲ့ပန်း မလှမ်းနှင့်။
- ၈။ Don't trouble until trouble, troubles you.
ဒုက္ခမဖြစ်ခင် ဒုက္ခခံပြီး ဒုက္ခအကြောင်းမတွေးနှင့်။
- ၉။ Empty vessels make the most sound.
မပြည့်သည့်အိုး ဘောင်ဘင်ခတ်သည်။
- ၁၀။ Fortune favours the brave.
ကြောက်လျှင် လာဘ်လွဲ၊ ရဲလျှင် မင်းဖြစ်။

- ၁၁။ God helps those who help themselves.
မိမိကိုယ်သာ ကိုးကွယ်ရာ။
- ၁၂။ Good wine needs no brush.
ပစ္စည်းကောင်းလျှင် အမွှန်းတင်စရာမလို။
- ၁၃။ Haste makes waste.
အလျင်လို အလွဲဖြစ်။
- ၁၄။ He who sleeps catches no fish.
အိပ်နေသူ ငါးမရ။
- ၁၅။ History repeats itself.
သမိုင်းတစ်ကျော့ ပြန်လည်သည်။
- ၁၆။ Honesty is the best policy.
ရိုးသားမှုသည် အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်။
- ၁၇။ Honour to whom honour is due.
ထိုက်သည့်သူကို ဂုဏ်ပြုပါ။
- ၁၈။ Ideas move the world.
အတွေးအခေါ်များသည် ကမ္ဘာကြီးကိုပြောင်းလဲစေသည်။
- ၁၉။ Idleness is the rust of soul.
မသုံးတဲ့ဓား သံချေးတက်။
- ၂၀။ No one is above the law.
တရားဥပဒေသည် မျက်နှာမလိုက်။
- ၂၁။ Kill not the goose that lays the golden egg.
ရွှေဥ ဥပေးသောငန်းကို မသတ်ရ။
- ၂၂။ Knowledge is power.
အသိပညာသည် စွမ်းအား။
- ၂၃။ Life is full of ups and downs.
ဘဝသည် အတက်အကျများနှင့်ပြည့်နှက်နေသည်။
- ၂၄။ Love is blind.
အချစ်တွင် မျက်စိမရှိ။
- ၂၅။ Make hay while the sun shines.
လသာတုန်း ဗိုင်းငင်။
- ၂၆။ Man is the architect of his own destiny.
လူသည် မိမိဘဝ၏ အရှင်သခင်ဖြစ်သည်။
- ၂၇။ Marry haste, and repent at leisure.
မဆင်မခြင် အိမ်ထောင်ကျ နှောင်းမှနှောင်းတရ။
- ၂၈။ Man proposes, God disposes.
လူအလို နတ်မလိုက်နိုင်။

- ၂၉။ Necessity is the mother of invention.
လိုလျှင်ကြံဆ နည်းလမ်းရ။
- ၃၀။ Necessity has no law.
လောဘနဲ့တွေ့ တရားမဲ့။
- ၃၁။ Never do things by halves.
အလုပ်လုပ်လျှင် တစ်ဝက်တစ်ပျက် မလုပ်ပါနှင့်။
- ၃၂။ Never too late to mend.
ပညာလို အိုသည်မရှိ။
- ၃၃။ Never too old to learn.
ပညာလို အိုသည်မရှိ။
- ၃၄။ No man is perfect.
လောကတွင်ပြီးပြည့်စုံသူဟူ၍မရှိ။
- ၃၅။ No pain, no gain.
အနာမခံ၊ အသာမစံ။
- ၃၆။ Nothing venture nothing have.
မစွန့်စားဘဲ ဘာမှမဖြစ်။
- ၃၇။ One good turn deserves another.
သူ့ကိုကူမှ သူ့အကူအညီရသည်။
- ၃၈။ Patience is virtue.
စိတ်ရှည်ခြင်းသည် မင်္ဂလာတစ်ပါးဖြစ်သည်။
- ၃၉။ Pity is align to love.
ချစ်ခြင်းအစ သနားခြင်းက။
- ၄၀။ Poverty is no sin.
ဆင်းရဲခြင်းသည် အပြစ်မဟုတ်ပါ။
- ၄၁။ Practice makes perfect.
လေ့ကျင့်ပေးမှ ပြည့်ဝသည်။
- ၄၂။ Prevention is better than cure.
ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းသည် ကုသခြင်းထက်ပိုကောင်းသည်။
- ၄၃။ Rome was not built in a day.
ရောမမြို့ကြီးကို တစ်ရက်တည်းနှင့် တည်ဆောက်ထားခြင်းမဟုတ်။
- ၄၄။ Slow and steady wins the race.
ဖြည်းဖြည်းနှင့် မှန်မှန်ဆောင်ရွက်လျှင် ပန်းတိုင်ရောက်မည်။
- ၄၅။ The darkest hour is before the dawn.
ရောင်နီမလာမီအချိန်သည် အမှောင်ဆုံးကာလဖြစ်သည်။
- ၄၆။ The ripest fruit first falls.
အမှည့်ဆုံးသစ်သီး အရင်ဆုံးကြွေသည်။

- ၄၇။ Time and tide wait for no man.
အချိန်နှင့်ဒီရေသည် လူကိုမစောင့်။
- ၄၈။ Too many cooks spoil the broth.
ဆရာများ သားသေ။
- ၄၉။ Truth is mighty and shall prevail.
အမှန်တရားက နောက်ဆုံးတွင်အနိုင်ရရှိသည်။
- ၅၀။ We eat that we may live.
ငါတို့သည် အသက်ရှင်သန်ခြင်းအတွက် စားသောက်ကြသည်။
- ၅၁။ Where there is a will, there is a way.
လိုလျှင်ကြံဆ နည်းလမ်းရ။
- ၅၂။ Where there is love, there is jealousy.
ချစ်လျှင် သဝန်တိုသည်။
- ၅၃။ Writing is better than speech.
နှုတ်တစ်ရာ စာတစ်လုံး။
- ၅၄။ Youth is full of pleasure. Age is full of care.
လူငယ်ဘဝသည် ပျော်ရွှင်မှုအပြည့်၊ လူကြီးဘဝသည် သောကနှင့်အပြည့်။
- ၅၅။ Youth is wholly experimental.
လူငယ်ဘဝသည် လုံးဝစမ်းသပ်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။
- ၅၆။ Ignorance is worse than poverty.
မရှိတာထက် မသိတာခက်တယ်။
- ၅၇။ There is no success without effort.
မကြိုးစားဘဲနဲ့ အောင်မြင်မှုမရနိုင်။
- ၅၈။ The moral lessons lie in the books.
အလိမ္မာစာမှာရှိ။
- ၅၉။ There is no time like present.
ပစ္စုပ္ပန်နှင့်တူသော အချိန်သည်မရှိ။
- ၆၀။ Nothing is difficult to a willing man.
ဆန္ဒကြီးရင် ကြံသမျှပြီးမယ်။
- ၆၁။ Learning cannot be stolen.
ပညာရွှေအိုး လူမခိုး။
- ၆၂။ Do as I say, don't as I do.
ငါပြောသလိုလုပ်၊ ငါလုပ်သလို မလုပ်နဲ့။
- ၆၃။ Books and friends should be few but good.
စာအုပ်နဲ့မိတ်ဆွေကို နည်းနည်းပဲ ထားသင့်တယ်။ ဒါပေမယ့် ကောင်းရမယ်။
- ၆၄။ The only good is knowledge and the only evil is ignorance.
တစ်ခုတည်းသောကောင်းမှုဆိုတာ အသိပညာရှိခြင်းဖြစ်ပြီး၊ မကောင်းမှုဆိုတာ အမှန်ကို မသိခြင်းဖြစ်တယ်။

- ၆၅။ Experience is the best teacher.
အတွေ့အကြုံဆိုတာ အကောင်းဆုံးဆရာ။
- ၆၆။ When the cat's away, the mice will play.
ကြောင်မရှိလျှင် ကြွက်များထလိမ့်မည်။
- ၆၇။ Out of sight, out of mind.
ကွယ်ရင်မေ့၊ တွေ့ရင်လွမ်း။
- ၆၈။ Present to the eye, present to the mind. (Chinese Proverb)
မျက်စိရှေ့တွင်ရှိလျှင် စိတ်ထဲတွင် ရှိသည်။
- ၆၉။ Poor by condition, rich by ambition.
လူနေချို့ကြား၊ စိတ်နေတုံဖျား
- ၇၀။ Wrong never comes right.
အမှားသည် ဘယ်တော့မှ အမှန်ဖြစ်မလာ။
- ၇၁။ Out of debt, out of danger.
ကြေးကင်း၊ အန္တရာယ်ကင်း။
- ၇၂။ Do not triumph before the victory.
အောင်ပွဲမရသေးခင်၊ အောင်ပွဲမခံနှင့်။
- ၇၃။ Great braggars, little doers.
ကြွားဝါပြောသူများ၊ အနည်းငယ်သာ လုပ်ဆောင်သူများဖြစ်သည်။
- ၇၄။ Poverty is the mother of crime.
ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုသည် ရာဇဝတ်မှုကို မွေးထုတ်ပေးသည့် မိခင်ဖြစ်သည်။
- ၇၅။ I'll gotten, ill spent.
လွယ်လွယ်ရ လွယ်လွယ်ကုန်။
- ၇၆။ Full of courtesy, full of craft.
ပျူငှာမှုအပြည့်၊ ကောက်ကျစ်မှုအပြည့်
- ၇၇။ No time like the present.
ယခုအချိန်နှင့်တူသည့် အချိန်သည် မရှိ။
- ၇၈။ There is truth in wine.
အမှန်တရားသည် အရက်ထဲတွင် ရှိသည်။
ထန်းရည်မူး၊ ကျွဲခိုးပေါ်
- ၇၉။ The early bird catches the worm.
စောစွာထ၍ အစာရှာသည့် ငှက်သည် ပိုးကောင်ကို ဖမ်းမိသည်။
- ၈၀။ A stitch in time saves nine.
အချိန်မီအပ်ချုပ်စက်တစ်ချက်သည် ကိုးချက်ချုပ်ရမည်ကို ကာကွယ်ပေးသည်။
- ၈၁။ Learn not and know not.
မလေ့လာလျှင် မသိ။
- ၈၂။ Prevention is better than cure.
ကြိုတင်ကာကွယ်မှုသည် ကုသခြင်းထက် ပို၍ ထိရောက်သည်။

- ၈၃။ Walls have ears.
နံရံများတွင် နားများရှိသည်။
- ၈၄။ The more you get, the more you want.
ရလေ လိုလေ။
- ၈၅။ More haste, less speed.
အလျင်လို အနှေးဖြစ်။
- ၈၆။ Health is great riches.
ကျန်းမာခြင်းသည် ချမ်းသာကြွယ်ဝမှုကြီးပင် ဖြစ်သည်။
- ၈၇။ Honesty is the best policy.
ရိုးသားခြင်းသည် အကောင်းဆုံး မူဝါဒဖြစ်သည်။
- ၈၈။ No man is infallible.
မည်သူမျှ အမှားမကင်းနိုင်။
- ၈၉။ Moderation in all things.
အရာရာ အစွန်းမရောက်ပါနှင့်။
- ၉၀။ Oppotunity seldom knocks twice.
အခွင့်အရေးသည် နှစ်ခါလာခဲ့သည်။
- ၉၁။ Make hay while the sun shines.
နေပူတုန်းမြက်ခြောက်ဖြစ်အောင် လှန်းပါ။
- ၉၂။ Put out your tubs when it is raining.
မိုးရွာနေတုန်း သင်၏စည်ပိုင်းများကို ထုတ်ထားပါ။
- ၉၃။ Repentance comes too late.
နောင်တသည် အလွန်နောက်ကျပြီးမှ ရောက်လာသည်။
- ၉၄။ Easy come, Easy go.
လွယ်လွယ်ရ လွယ်လွယ်ကုန်။
- ၉၅။ Unity is the strength.
စည်းလုံးခြင်းသည် အင်အား။
- ၉၆။ Time cures all things.
အချိန်သည် အရာအားလုံးကို ကုစားသည်။
- ၉၇။ Time is money.
အချိန်သည် ငွေဖြစ်သည်။

အခမ်းအနားပွဲဆိုင်ရာ အသုံးအနှုန်းများ

| | |
|-----------------------------|---|
| ၁။ Christening Ceremony | - နာမည်ပေးကပ်ပွဲတပ်မင်္ဂလာအခမ်းအနား |
| ၂။ Novitiation Ceremony | - ရှင်ပြုမင်္ဂလာအခမ်းအနား |
| ၃။ Ear-boring Ceremony | - နားသမင်္ဂလာအခမ်းအနား |
| ၄။ Tonsure Ceremony | - ရဟန်းသာမဏေဦးပြည်းရိတ်မင်္ဂလာအခမ်းအနား |
| ၅။ Ordination Ceremony | - ရဟန်းခံ (သိက္ခာထပ်) မင်္ဂလာအခမ်းအနား |
| ၆။ Consecration Ceremony | - ဘုရားအနေကဇာတင်ပွဲ၊ ပူဇော်ပွဲတော် |
| ၇။ Coronation Ceremony | - ဘိသိက်ပွဲအခမ်းအနား (နန်းတက်ပွဲ) |
| ၈။ Centenary Ceremony | - ရာပြည့်ပွဲအခမ်းအနား |
| ၉။ Opening Ceremony | - ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား |
| ၁၀။ Marriage Rite | - လက်ထပ်မင်္ဂလာအခမ်းအနား |
| ၁၁။ Closing Ceremony | - ပိတ်ပွဲအခမ်းအနား |
| ၁၂။ Engagement Ceremony | - စေ့စပ်ပွဲအခမ်းအနား |
| ၁၃။ Wedding Ceremony | - ထိမ်းမြားလက်ထပ်ပွဲအခမ်းအနား |
| ၁၄။ Graduation Ceremony | - ဘွဲ့နှင့်သဘင်ပွဲ (သင်တန်းဆင်းပွဲ) |
| ၁၅။ Celebration | - အခမ်းအနားဆင်ယင်ကျင်းပခြင်း |
| ၁၆။ Rite (or) Passage | - အစဉ်အလာအရကျင်းပသောအခမ်းအနား |
| ၁၇။ Anniversary | - နှစ်ပတ်လည်ပွဲ |
| ၁၈။ Farewell Party | - နှုတ်ဆက်ပွဲ၊ ဂုဏ်ပြုပွဲ |
| ၁၉။ Nuptials | - နားသမင်္ဂလာအခမ်းအနား |
| ၂၀။ Wedding Reception | - မင်္ဂလာဇန့်ခံပွဲ |
| ၂၁။ Jubilee | - ရတုသဘင်၊ အထိမ်းအမှတ်ပွဲ |
| ၂၂။ Diamond Jubilee | - စိန်ရတုသဘင်ပွဲ |
| ၂၃။ Gold Jubilee | - ရွှေရတုသဘင်ပွဲ |
| ၂၄။ Silver Jubilee | - ငွေရတုသဘင်ပွဲ |
| ၂၅။ Annual Meeting | - နှစ်ပတ်လည်တွေ့ဆုံပွဲ |
| ၂၆။ Special Session | - အထူးအစည်းအဝေး |
| ၂၇။ Conference Meeting | - ညီလာခံအစည်းအဝေး |
| ၂၈။ Formal Talk | - တရားဝင်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း |
| ၂၉။ Informal Talk | - အလွတ်သဘောဆွေးနွေးခြင်း |
| ၃၀။ Unofficial Meeting | - အလွတ်သဘောအစည်းအဝေး |
| ၃၁။ Welcoming Ceremony | - ကြိုဆိုသည့်အခမ်းအနား |
| ၃၂။ The Variety Concert | - ပဒေသာကပွဲ |
| ၃၃။ Prize Awarding Ceremony | - ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနား |

| | | | |
|-----|---|---|---|
| ၃၄။ | Conference at Ministerial Level | - | ဝန်ကြီးအဆင့်အစည်းအဝေး |
| ၃၅။ | Certificate Awarding Ceremony | - | ဘွဲ့ (သင်တန်းဆင်း) လက်မှတ်ချီးမြှင့်ပွဲ |
| ၃၆။ | Book-donation Ceremony | - | စာအုပ်လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနား |
| ၃၇။ | Blood-donation Ceremony | - | သွေးလှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနား |
| ၃၈။ | Soonn Offering Ceremony (Soon Kyway) | - | ဆွမ်းပင့်ဖိတ်ကပ်လှူပွဲ(ဆွမ်းကျွေး) |
| ၃၉။ | Water of Libation Ceremony | - | ညောင်ရေသွန်း-ရေစက်ချမင်္ဂလာ |
| ၄၀။ | Homage Paying Ceremony | - | မြတ်ဆရာပူဇော်ပွဲအခမ်းအနား |
| ၄၁။ | Respect Paying Ceremony | - | အာစရိယပူဇော်ပွဲ (ဂါရဝပြုပွဲ) |
| ၄၂။ | Literacy Awarding Ceremony | - | စာပေဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနား |
| ၄၃။ | Pageant | - | ရာဇဝင်ဇာတ်လမ်းများကို ကပြသည့်ပွဲ၊ မင်းအခမ်းအနားဖြင့် လှည့်လည်သည့်ပွဲ |
| ၄၄။ | Drop-in | - | ကြိုလျှင်ဝင်ထွက်နိုင်သည့် ကိန်းကြီးခမ်းကြီး မဟုတ်သောဧည့်ခံပွဲ |
| ၄၅။ | Gathering | - | တွေ့ဆုံပွဲ |
| ၄၆။ | Birthday Party | - | မွေးနေ့ပွဲ |
| ၄၇။ | Cook-tail Party | - | အရက်မျိုးစုံဖြင့် ဧည့်ခံပွဲ |
| ၄၈။ | Tea Party | - | လက်ဖက်ရည်ပွဲ |
| ၄၉။ | Dinner Party | - | ညစာစားပွဲ |
| ၅၀။ | Stag Party | - | တွေ့ဆုံပွဲ (အမျိုးသားများသာ) |
| ၅၁။ | Pink Party | - | တွေ့ဆုံပွဲ (အမျိုးသမီးများသာ) |
| ၅၂။ | Water Party | - | ရေသဘင်ပွဲ |
| ၅၃။ | Dance Party | - | ကပွဲ |
| ၅၄။ | Occasion | - | ထူးခြားသည့်ပွဲလမ်း၊ အခမ်းအနား |
| ၅၅။ | Buffet Dinner | - | ကြိုက်ရာယူစားရသောညစာစားပွဲ |
| ၅၆။ | Function | - | အခမ်းအနား၊ ပွဲလမ်းသဘင် |
| ၅၇။ | Gala | - | ပွဲတော်၊ ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲ |
| ၅၈။ | Purveyor | - | ဧည့်ခံပွဲ |
| ၅၉။ | Shindig | - | ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲ၊ ကပွဲ |
| ၆၀။ | Shindy | - | ဆူညံသောငြင်းခုံပွဲ၊ ရန်ပွဲ |
| ၆၁။ | Fete | - | ပွဲလမ်းသဘင်၊ ပွဲတော် |
| ၆၂။ | Festivity | - | ပွဲလမ်းသဘင်၊ ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲ |
| ၆၃။ | Festival | - | ပွဲတော် |
| ၆၄။ | Prom (Promenade) | - | ကပွဲ |
| ၆၅။ | Carny | - | ပျော်ပွဲသဘင် |
| ၆၆။ | Expo (Exposition) | - | ကုန်စည်ပြပွဲ (စက်မှုလက်မှု) |
| ၆၇။ | Fair | - | ကုန်စည်ပြပွဲ |

| | |
|------------------------------------|---|
| ၆၈။ Bash | - ပွဲ၊ သဘင်၊ အထိမ်းအမှတ်ပွဲ |
| ၆၉။ Diversion | - စိတ်ပြေလက်ပျောက်ဖြစ်စေရန်ပျော်ပွဲ |
| ၇၀။ Earousal | - ဆူညံသောက်စားပျော်ပါးသည့်ပွဲ |
| ၇၁။ Ordeal | - ခံနိုင်ရည်စမ်းသပ်ပွဲ |
| ၇၂။ Whole Night Show | - ညလုံးပေါက်ပွဲ |
| ၇၃။ Social Function | - မိတ်သဘင်ပွဲ |
| ၇၄။ Reunion | - မိတ်ဆုံပွဲ၊ ပြန်လည်တွေ့ဆုံပွဲ |
| ၇၅။ Cabaret | - စားသောက်ဆိုင်တွင် သီဆိုကပြပျော်ဖြေပွဲ |
| ၇၆။ Razzle | - ဆူညံသောပျော်ပွဲ |
| ၇၇။ Slam Band Campaign | - အကြီးအကျယ်အားထုတ်သည့်ပွဲ |
| ၇၈။ The Nine Dieties Ceremony | - ဘုရားကိုးဆူပူဇော်ပွဲ |
| ၇၉။ Waso Robe Offering Ceremony | - ဝါဆိုသင်္ကန်းကပ်လှူပွဲ |
| ၈၀။ Kahtina Robe Offering Ceremony | - ကထိန်သင်္ကန်းကပ်လှူပွဲ |
| ၈၁။ House-Warming Ceremony | - အိမ်သစ်တက်မင်္ဂလာအခမ်းအနား |
| ၈၂။ Cornerstone Laying Ceremony | - ပန္နက်တင်အုတ်မြစ်ချမင်္ဂလာအခမ်းအနား |
| ၈၃။ Religious Offering Ceremony | - ဘာသာရေးအလှူပွဲမင်္ဂလာအခမ်းအနား |
| ၈၄။ Statue-Unveiling Ceremony | - ရုပ်တုဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား |
| ၈၅။ Academy Awarding Ceremony | - အကယ်ဒမီဆုပေးပွဲအခမ်းအနား |
| ၈၆။ Extravaganza | - အလွန်ခမ်းနား၍ ငွေကုန်များသောပွဲ၊ ဇီဇောချဲ့သောပွဲလမ်းသဘင် |
| ၈၇။ Rodeo | - နွားကျောင်းသားတို့၏ စွမ်းရည်ပြပွဲ (မြင်းစီး၊ နွားကြိုးကွင်းပစ်ဖမ်းခြင်း) |

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်နေ့ဖြစ်ပေါ်လာပုံ

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်နေ့ဖြစ်ပေါ်လာပုံမှာ လွန်ခဲ့သည့်နှစ် (၉၀) ကျော်ခန့်က လန်ဒန်အတ်ဦးအုန်းမောင်၊ ဓာတ်ပုံဦးမောင်မောင်နှင့် ဦးညီပုတို့ ဝါသနာတူသုံးဦးတို့သည် ၁၉၂၀ ခုနှစ် ဇွန်လ ၄ ရက်တွင် သမိုင်းဝင်ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးတစ်ဦးဖြစ်သည့် ဆရာကြီးဦးထွန်းရှိန်၏ဈာပနကို ရိုက်ကူးကာ မှတ်တမ်းရုပ်ရှင်အဖြစ် ရုံတင်ပြသခဲ့သည်။

ထိုမှတ်တမ်းရုပ်ရှင်ကားသည် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်လောကအတွက် သန္ဓေစတင်ခဲ့သည်ဟု ဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းကာလနှင့်တစ်ချိန်တည်းတွင် စာရေးဆရာကြီးပီမိုနင်း၏ ဇာတ်လမ်းကို ဒါရိုက်တာ ဦးတုတ်ကြီးက သရုပ်ဆောင်မောင်ညီပု၊ မအေးကြည်တို့နှင့် ရိုက်ကူးခဲ့သော “မေတ္တာနှင့်သူရ” ရုပ်ရှင်ကားကို ၁၉၂၀ အောက်တိုဘာလ ၁၃ ရက်တွင် ရွှင်ရယ်စိန်မာဒီပဲရစ်၌ ပထမဆုံး မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ကားအဖြစ် ရုံတင်ပြသနိုင်ခဲ့သည်။ ထိုရုပ်ရှင် များကို ပြည်သူများက တစ်ခဲနက်လက်ခံအားပေးခဲ့ကြသောကြောင့် ထိုရုပ်ရှင်ကား ပြသခဲ့သောနေ့ကို အစွဲပြုကာ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်နေ့ဟု သတ်မှတ်လိုက်ကြောင်း သိရသည်။

ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု (အကယ်ဒမီ) ချီးမြှင့်ခဲ့ပုံအဆင့်ဆင့်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရုပ်ရှင်အဆင့်အတန်းမြှင့်တင်ရေးအကဲဖြတ်အဖွဲ့ကို ၁၉၅၂ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ၁၉၅၂ ခုနှစ်နှင့် ၁၉၅၃ ခုနှစ်တွင် ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု (၃) မျိုး သတ်မှတ်ခဲ့သည်။

- (က) ပထမအကောင်းဆုံးဇာတ်ကားဆု (ရွှေကိန္နရီရုပ်)
- (ခ) ဒုတိယအကောင်းဆုံးဇာတ်ကားဆု (ငွေဒေါင်းရုပ်)
- (ဂ) တတိယအကောင်းဆုံးဇာတ်ကားဆု (ကြေးခြင်္သေ့ရုပ်)
- (ဃ) အကောင်းဆုံးအမျိုးသားပညာသည်ဆု (ရွှေရင်ထိုး)
- (င) အကောင်းဆုံးအမျိုးသမီးပညာသည်ဆု (ရွှေရင်ထိုး)
 - ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် ဒါရိုက်တာထူးချွန်ဆုကိုပါ ထပ်တိုးချီးမြှင့်ခဲ့သည်။
 - ၁၉၅၅ ခုနှစ်တွင် ဇာတ်ကားထူးချွန်ဆုကို ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယမခွဲခြားဘဲ အကောင်းဆုံးဇာတ်ကားဆုတစ်ဆုတည်းကိုသာ ရွှေကိန္နရီရုပ် ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။
 - ၁၉၅၆ ခုနှစ်တွင် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ပုံထူးချွန်ဆုတစ်ဆု ထပ်မံတိုးမြှင့် သတ်မှတ်ခဲ့သည်။
 - ၁၉၅၇ ခုနှစ်တွင် ဆုပုံသဏ္ဌာန်ကို ရွှေရင်ထိုးတံဆိပ်မှ ရွှေကိန္နရီရွှေစင်ရုပ်သို့ စတင်ပြောင်းလဲသတ်မှတ်ခဲ့သည်။
 - ၁၉၆၂ ခုနှစ်မှစ၍ အမျိုးသားပညာသည်ဆုနှင့် အမျိုးသမီးပညာသည်ဆုများကို အမျိုးသားဇာတ်ဆောင်ဆု၊ အမျိုးသမီးဇာတ်ဆောင်ဆု၊ အမျိုးသားဇာတ်ပို့ဆု၊ အမျိုးသမီးဇာတ်ပို့ဆုဟူ၍ ထပ်မံခွဲခြားကာ တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ခဲ့သည်။
 - ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်မှစတင်၍ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ညွှန်းထူးချွန်ဆု၊ ရုပ်ရှင်တေးဂီတထူးချွန်ဆုနှင့် ရုပ်ရှင်အသံဆုများကိုပါ တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ခဲ့သည်။
 - ၁၉၉၃ ခုနှစ်မှစတင်၍ ရွှေကိန္နရီရုပ်တွင် တပ်ဆင်ထားသော ငွေကြယ်အစား ရွှေသားအစစ်ဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော ရွှေကြယ်တပ်ဆင်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။
 - ၁၉၉၄ ခုနှစ်မှစတင်၍ ရုပ်ရှင်တည်းဖြတ်ဆုကို ထပ်မံတိုးမြှင့်သတ်မှတ်ခဲ့သည်။

ဆုချီးမြှင့်ခဲ့သည့်နေရာများ

- ၁။ ရန်ကုန်မြို့တော်ခန်းမ
- ၂။ ဝိဇယရုပ်ရှင်ရုံ
- ၃။ နတ်မောက်လမ်းရှိ စက်မှုလက်မှုကျောင်းဝင်း
- ၄။ ဝက်ပါလမ်းရှိ ရုပ်ရှင်ပြဇာတ်အစည်းအရုံးခြံဝင်း
- ၅။ ရွှေတောင်ကြားလမ်းရှိ ရုပ်ရှင်လုပ်ငန်းမြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့ မြက်ခင်းပြင်
- ၆။ ဘုရားလမ်းရှိ ဂျူဗလီဟော ကွက်လပ်
- ၇။ ပြည်လမ်းအသံလွှင့်ရုံစတူဒီယို A
- ၈။ မြန်မာ့အသံမြက်ခင်းပြင်

- ၉။ အင်းလျားကန်ဟိုတယ်
 ၁၀။ ရန်ကုန်မြို့အမျိုးသားကဇာတ်ရုံ
 ၁၁။ သုဝဏ္ဏမိုးလုံလေလုံအားကစားရုံ
 ၁၂။ နေပြည်တော်လဟာပြင်ကဇာတ်ရုံ
 ၁၃။ သုဝဏ္ဏမိုးလုံလေလုံအားကစားရုံ
 ၁၄။ Myanmar Event Park

ဆုချီးမြှင့်ခြင်းမပြုနိုင်သည့် နှစ်များ

- ၁၉၆၃ ခုနှစ်
- ၁၉၈၆ ခုနှစ်
- ၁၉၈၇ ခုနှစ်
- ၁၉၈၈ ခုနှစ်
- ၂၀၁၉ ခုနှစ်
- ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်
- ၂၀၂၁ ခုနှစ်

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုများ

တစ်သက်တာရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု

စည်သူဗိုလ်ကလေးတင့်အောင် (၂၀၁၇ ခုနှစ်)

ဒေါ်မြင့်မြင့်ခင် (၂၀၁၈ ခုနှစ်)

ဆုရဇာတ်ကားများ

| | |
|---------------------|--|
| ချစ်သက်ဝေ | - ပထမ၊ အဝမ်းရုပ်ရှင်၊ ၁၉၅၂ ခုနှစ် |
| မယားနဲ့လူပျို | - ဒုတိယ၊ အောင်ဇေယျရုပ်ရှင်၊ ၁၉၅၂ ခုနှစ် |
| ချစ်၍ခေါ်ရာ | - တတိယ၊ ဗြိတိသျှဘားမားရုပ်ရှင်၊ ၁၉၅၂ ခုနှစ် |
| ရတနာပုံ | - ပထမ၊ အဝမ်းရုပ်ရှင်၊ ၁၉၅၃ ခုနှစ် |
| သည်ဆောင်းဟေမန် | - ဒုတိယ၊ ဗြိတိသျှဘားမားရုပ်ရှင်၊ ၁၉၅၃ ခုနှစ် |
| မြဟေဝန် | - တတိယ၊ အဝမ်းရုပ်ရှင်၊ ၁၉၅၃ ခုနှစ် |
| ဩဇာမိန်းမ | - ဒုတိယ၊ ဗြိတိသျှဘားမားရုပ်ရှင်၊ ၁၉၅၄ ခုနှစ် |
| အကျော်အမော် | - တတိယ၊ အဝမ်းရုပ်ရှင်၊ ၁၉၅၄ ခုနှစ် |
| မိုးပြုံးချို | - အကယ်ဒမီ၊ ရွှေဝယ်သီရိရုပ်ရှင်၊ ၁၉၅၅ ခုနှစ် |
| ဘဝသံသရာ | - အကယ်ဒမီ၊ မန္တလေးရုပ်ရှင်၊ ၁၉၅၆ ခုနှစ် |
| ဒေါက်တာအောင်ကျော်ဦး | - အကယ်ဒမီ၊ ဗြိတိသျှဘားမားရုပ်ရှင်၊ ၁၉၅၇ ခုနှစ် |
| စွဲတဲ့မေတ္တာ | - အကယ်ဒမီ၊ မြဇော်ရုပ်ရှင်၊ ၁၉၅၈ ခုနှစ် |
| ချစ်တော့ချစ်တယ် | - အကယ်ဒမီ၊ စန်းသော်တာရုပ်ရှင်၊ ၁၉၅၉ ခုနှစ် |

ရေမြေဆုံးတိုင်
ကိုယ်ပိုင်မေတ္တာ
ဆောင်း
စကားပြောသောအသည်းနှလုံး
မှုန်ရွှေရည်
ဘယ်သူပြိုင်လို့ လှပါတော့နိုင်
ရွှေချည်ငွေချည်တန်းပါလို့
နှလုံးသားနဲ့စစ်တာဝန်
ကြည်ဖြာ
သင်္ကြန်မိုး(ဆေးရောင်စုံ)
ဒိုး
သီတာခုနစ်တန်(ဆေးရောင်စုံ)
တစ်ပြည်သူမရွှေထား
တိုက်ပွဲခေါ်သံ
ပန်းသခင်
သူ့ကျွန်မခံပြီ
အနှိုင်းမဲ့ရင်ခွင့်
အဖေနေရာ
ငရဲသား
နှလုံးလှလူမိုက်
ငါသူတစ်ပါး ယောက်ျားမိန်းမ
ဆန်ရေ
အမေ့နို့ဖိုး
လျှို့ဝှက်သောနှင်း
ကျန်စစ်မင်း
မျှော်လင့်ခြင်းများစွာ
ကိုးဆယ်ဆသာလိမ့်မယ်
အများနှင့်မသက်ဆိုင်သောသူ
ကြိုးကြာတောင်ပံခတ်သံ
အာဒမ်ရယ်၊ ဧဝရယ်၊ ဒဿရယ်
ထာဝရအလင်းတန်းများ
ကောင်းကျိုးကိုယ်၌တည်စေမင်း
အုတ်ကြားမြက်ပေါက်
မနောမြေမှ ကျောက်စိမ်းကမ္ဘာ၊
နေခြည်မှာရွှေရည်လောင်း
ရွှေကြာ

- အကယ်ဒမီ၊ မန္တလေးရုပ်ရှင်၊ ၁၉၆၀ ခုနှစ်
- အကယ်ဒမီ၊ မန္တလေးရုပ်ရှင်၊ ၁၉၆၁ ခုနှစ်
- အကယ်ဒမီ၊ အေဝမ်းရုပ်ရှင်၊ ၁၉၆၆ ခုနှစ်
- အကယ်ဒမီ၊ သုခရုပ်ရှင်၊ ၁၉၆၈ ခုနှစ်
- အကယ်ဒမီ၊ အပေါင်းလက္ခဏာရုပ်ရှင်၊ ၁၉၇၀ ခုနှစ်
- အကယ်ဒမီ၊ သုခရုပ်ရှင်၊ ၁၉၇၃ ခုနှစ်
- အကယ်ဒမီ၊ မင်းသူရိန်ရုပ်ရှင်၊ ၁၉၇၅ ခုနှစ်
- အကယ်ဒမီ၊ ပြည်ကျော်ရုပ်ရှင်၊ ၁၉၇၆ ခုနှစ်
- အကယ်ဒမီ၊ ယမုံနာရုပ်ရှင်၊ ၁၉၈၀ ခုနှစ်
- အကယ်ဒမီ၊ သူရိယပညာရုပ်ရှင်၊ ၁၉၈၅ ခုနှစ်
- အကယ်ဒမီ၊ အမျိုးသားရုပ်ရှင်၊ ၁၉၈၉ ခုနှစ်
- အကယ်ဒမီ၊ ခိုင်သဇင်ရုပ်ရှင်၊ ၁၉၉၃ ခုနှစ်
- အကယ်ဒမီ၊ စင်ယော်ရုပ်ရှင်၊ ၁၉၉၄ ခုနှစ်
- အကယ်ဒမီ၊ ခင်စံပယ်ဦးရုပ်ရှင်၊ ၁၉၉၅ ခုနှစ်
- အကယ်ဒမီ၊ ယမုံနာရုပ်ရှင်၊ ၁၉၉၆ ခုနှစ်
- အကယ်ဒမီ၊ မြိတ်မိခင်ရုပ်ရှင်၊ ၁၉၉၇ ခုနှစ်
- အကယ်ဒမီ၊ မလိခရုပ်ရှင်၊ ၁၉၉၈ ခုနှစ်
- အကယ်ဒမီ၊ သီဟဇော်ရုပ်ရှင်၊ ၁၉၉၉ ခုနှစ်
- အကယ်ဒမီ၊ ခင်စံပယ်ဦးရုပ်ရှင်၊ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်
- အကယ်ဒမီ၊ မေတ္တာရောင်ပြန်ရုပ်ရှင်၊ ၂၀၀၁ ခုနှစ်
- အကယ်ဒမီ၊ ကြယ်တံခွန်ရုပ်ရှင်၊ ၂၀၀၂ ခုနှစ်
- အကယ်ဒမီ၊ စိမ်းဝါနီရုပ်ရှင်၊ ၂၀၀၂ ခုနှစ်
- အကယ်ဒမီ၊ အမျိုးသားရုပ်ရှင်၊ ၂၀၀၃ ခုနှစ်
- အကယ်ဒမီ၊ စင်ယော်ရုပ်ရှင်၊ ၂၀၀၄ ခုနှစ်
- အကယ်ဒမီ၊ ဧဝရက်ရုပ်ရှင်၊ ၂၀၀၅ ခုနှစ်
- အကယ်ဒမီ၊ နဝရက်ရုပ်ရှင်၊ ၂၀၀၆ ခုနှစ်
- အကယ်ဒမီ၊ မြင့်မာလာရုပ်ရှင်၊ ၂၀၀၇ ခုနှစ်
- အကယ်ဒမီ၊ မျက်ခြယ်ရုပ်ရှင်၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ်
- အကယ်ဒမီ၊ စင်ယော်ရုပ်ရှင်၊ ၂၀၀၉ ခုနှစ်
- အကယ်ဒမီ၊ Heart N'Soul ၂၀၁၀ ခုနှစ်
- အကယ်ဒမီ၊ ရီမြင့်ရုပ်ရှင်၊ ၂၀၁၁ ခုနှစ်
- အကယ်ဒမီ၊ မြင့်မိုရ်ရုပ်ရှင်၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်
- အကယ်ဒမီ၊ ရွှေစင်ဦးရုပ်ရှင်၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊
- အကယ်ဒမီ၊ Moon Myanmar Media၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊
- အကယ်ဒမီ၊ မင်္ဂလာဇော်ထုတ်လုပ်ရေး၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်
- အကယ်ဒမီ၊ ငွေသော်တာရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေး၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်

ဒါရိုက်တာဆုရှင်များ

| | | |
|--------------------|------|--|
| ဦးသုခ | ၆ ဆု | ဪဝိမိန်းမ(၁၉၅၄)၊ ဘဝသံသရာ(၁၉၅၆)၊ စကားပြောသော အသည်းနှလုံး(၁၉၆၈)၊ ကျမမှာမိန်းမသား (၁၉၇၀)၊ ဘယ်သူ ပြိုင်လို့လှပါတော့နိုင်(၁၉၇၃)၊ ရွှေချည်ငွေချည်တန်းပါလို့ (၁၉၇၅) |
| ဦးချင်းစိန် | ၁ ဆု | ကိုယ့်ရင်သွေး(၁၉၅၅) |
| ရွှေခုံးဘီအောင် | ၁ ဆု | ဒေါက်တာအောင်ကျော်ဦး(၁၉၅၇) |
| ဦးချစ်ခင် | ၁ ဆု | ဖြေလျော့ခွေ(၁၉၅၈) |
| ဦးသာဓု | ၂ ဆု | ကကြီးရေက(၁၉၅၉)၊ အငိုလွယ်သည်(၁၉၆၀) |
| တက္ကသိုလ်ဝင်းဖေ | ၁ ဆု | ပြည်တန်တဲ့ ကျည်ဆန်(၁၉၆၁) |
| ဦးတင်မောင် | ၁ ဆု | ကိုယ်ရယ် တိုးရယ် စိုးစိုးရယ်(၁၉၆၇) |
| မောင်ဝဏ္ဏ | ၂ ဆု | ကတ္တီပါဖိနပ်စီး ရွှေထီးဆောင်း(၁၉၇၁)၊ ခုနစ်စဉ်အလွမ်း (၁၉၉၀) |
| မောင်တင်ဦး | ၅ ဆု | နေထွက်သောည(၁၉၇၂)၊ တစ်ခါကတစ်ဘဝ(၁၉၇၈)၊ သင်္ကြန်မိုး(၁၉၈၅)၊ တိုက်ပွဲခေါ်သံ(၁၉၉၅)၊ နှလုံးလှလူမိုက် (၂၀၀၁) |
| စိန်ဖေတင် | ၁ ဆု | နှလုံးသားနှင့်စစ်တာဝန်(၁၉၇၆) |
| ဦးကြီးမြင့် | ၂ ဆု | ကြည်ပြာ(၁၉၈၀)၊ ပန်းသခင်(၁၉၉၆) |
| ဦးဝင်းဖေ | ၁ ဆု | နှင်းဆီနီအိပ်မက်(၁၉၈၁) |
| ထွန်းမြင့်ထွန်း | ၁ ဆု | ဣတ္ထိယခေါ်မိန်းမတို့သည်(၁၉၈၃) |
| ကြည်စိုးထွန်း | ၄ ဆု | ဒိုး (၁၉၈၉)၊ သူ့ကျွန်မခံပြီ (၁၉၉၇)၊ ဆန်ရေ (၂၀၀၂)၊ ဆဋ္ဌဂံ (၂၀၀၅) |
| ဦးနန္ဒ | ၁ ဆု | သီတာခုနစ်တန်(၁၉၉၃) |
| မလိခစိုးထိုက်အောင် | ၁ ဆု | အနှိုင်းမဲ့ရင်ခွင်(၁၉၉၈) |
| ခင်မောင်ဦး/ | ၂ ဆု | အဖေနေရာ(၁၉၉၉)၊ ပင်လယ်ထက်မှ နေဝန်းနီ (၂၀၁၀) |
| စိုးသိန်းထွဋ် | | |
| သီဟင်တင်စိုး | ၁ ဆု | ငရဲသား(၂၀၀၀) |
| ပန်းချီစိုးမိုး | ၁ ဆု | ငါသူတစ်ပါးယောက်ျားမိန်းမ(၂၀၀၂) |
| ကျော်သူ | ၁ ဆု | အမွေနှိုဖိုး(၂၀၀၃) |
| မောင်မျိုးမင်း | ၁ ဆု | မျှော်လင့်ခြင်းများစွာ(၂၀၀၆) |
| (ရင်တွင်းဖြစ်) | | |
| မောင်ယဉ်အောင် | ၁ ဆု | ကိုးဆယ်ဆသာလိမ့်မယ်(၂၀၀၇) |
| ညီညီထွန်းလွင် | ၁ ဆု | အများနှင့်မသက်ဆိုင်သောသူ(၂၀၀၈) |

| | | |
|-------------------|------|--|
| မီးပွား | ၁ ဆု | ဇော်က ကနေသည်(၂၀၀၉) |
| ထွန်းအောင်ဇော် | ၁ ဆု | ထာဝရအလင်းတန်းများ(၂၀၁၁) |
| ကိုဇော်(အရုဏ်ဦး) | ၁ ဆု | ဥ(၂၀၁၂) |
| ဝိုင်း | ၂ ဆု | စေတန်ရဲ့ကချေသည်(၂၀၁၃)၊ ကျွန်မက နှင်းဆီပါမောင် (၂၀၁၅) |
| ညွန့်မြန်မာ | ၁ ဆု | အုတ်ကြားမြက်ပေါက် (၂၀၁၆) |
| ညီညီအောင် | | |
| စင်ရော်မောင်မောင် | ၃ ဆု | တစ်ပြည်သူ့မရွှေထား(၁၉၉၄)၊ လျှို့ဝှက်သောနှင်း (၂၀၀၄)၊ ထာဝရအမေ(၂၀၁၇) |
| ဩရသ | ၁ ဆု | မုန်းစွဲ (၂၀၁၈) |

အကောင်းဆုံးအမျိုးသားဇာတ်ဆောင်ဆုရှင်

| | | |
|-------------------|------|--|
| ကျော်ဝင်း | ၁ ဆု | မာလာရီ-အမျိုးသားပညာသည်ဆု(၁၉၅၂) |
| တင်မောင် | ၁ ဆု | ရတနာပုံ(၁၉၅၃) |
| ဖိုးပြုံးချို | ၁ ဆု | ဖိုးပါကြီး(၁၉၅၅) |
| ဇေယျ | ၁ ဆု | ဘဝသံသရာ(၁၉၅၆) |
| ထွန်းဝေ | ၂ ဆု | ဗိုလ်မြဒင်(၁၉၅၇)၊ ကကြီးရေက(၁၉၅၉) |
| ဦးကျော်သောင်း | ၁ ဆု | ဖြေလျော့ခွေ(၁၉၅၈) |
| မောင်သင် | ၁ ဆု | ရေမြေဆုံးတိုင် ချစ်သွေးသစ္စာ ဆိုးပါနဲ့မေ(၁၉၆၀) |
| မြတ်လေး | ၁ ဆု | အမုန်း၏နောက်ဝယ်(၁၉၆၁) |
| ဝင်းဦး | ၂ ဆု | ဆောင်းအိပ်မက်(၁၉၇၆)၊ မှန်ရွှေရည်(၁၉၇၀) |
| ညွန့်ဝင်း | ၃ ဆု | ဗန်တိုလူလေးနဲ့သူဇာ(၁၉၆၈)၊ ချစ်သူဝိုင်းဝိုင်းလည် (၁၉၇၁)၊ တတိယအရွယ်၏ဒုတိယဝေဒနာ(၁၉၈၃) |
| ကောလိပ်ဂျင်နေဝင်း | ၁ ဆု | ပယင်းရောင်(၁၉၆၉) |
| စိန်မြင့် | ၁ ဆု | အဖေတစ်ခု သားတစ်ခု(၁၉၇၇) |
| ကျော်ဟိန်း | ၄ ဆု | အကာကအချစ် အနှစ်ကမေတ္တာ(၁၉၇၉)၊ မွန်းတည့်ချိန် တွင် နေဝင်သည်(၁၉၈၂)၊ ပန်းမြိုင်လယ်က ဥယျာဉ်မှူး (၁၉၈၉)၊ နေကမွှေးတဲ့လ(၂၀၀၃) |
| နေအောင် | ၁ ဆု | ပန်းသီတဲ့ကြိုး(၁၉၈၅) |
| သုမောင် | ၁ ဆု | ခုနစ်စဉ်အလွမ်း(၁၉၉၀) |
| ရန်အောင် | ၆ ဆု | မယ်သီတာလိုမိန်းကလေး(၁၉၉၁)၊ ပုဂံမှာသာတဲ့လ (၁၉၉၅)၊ အလင်းဖျော့ကောင်းကင်(၁၉၉၆)၊ ညမင်းသား (၁၉၉၈)၊ မောဟမျဉ်းပြိုင်များ(၂၀၀၀)၊ ဂုဏ်ရှိန်ပြင်းတဲ့ ချစ်ခြင်းသိက္ခာ (၂၀၀၆) |
| ရဲအောင် | ၁ ဆု | မြစ်တို့၏မာယာ(၁၉၉၃) |

| | | |
|---------------|------|---|
| ကျော်သူ | ၁ ဆု | တစ်ပြည်သူ့မရွှေထား(၁၉၉၄) |
| စိုးသူ | ၁ ဆု | အောင်မြင်သောနေ့(၁၉၉၅) |
| ကျော်ရဲအောင် | ၂ ဆု | သားသမီးဇနီးကြင်ယာ(၁၉၉၆)၊ ကိုးဆယ်ဆယ်လိမ့်မယ် (၂၀၀၇) |
| ဒွေး | ၁ ဆု | အမေ့ခြေရာ(၁၉၉၇) |
| လွင်မိုး | ၃ ဆု | ရင်ထဲကဆောင်းရာသီ(၁၉၉၉)၊ ပန်းတစ်ပွင့်ဖန်ဆင်း ခြင်း (၂၀၀၁)၊ တစ်ခါက ဧရာဝတီညများ(၂၀၀၄) |
| သီဟတင်စိုး | ၁ ဆု | ငရဲသား(၂၀၀၀) |
| မင်းမော်ကွန်း | ၁ ဆု | နှလုံးလှလူမိုက်(၂၀၀၁) |
| လူမင်း | ၂ ဆု | ရွှေမှုန်ကြဲတဲ့မိုးကောင်းကင်(၂၀၀၂)၊ ကျန်စစ်မင်း (၂၀၀၅)၊ |
| ခန့်စည်သူ | ၁ ဆု | အများနှင့်မသက်ဆိုင်သောသူ(၂၀၀၈) |
| နောင်နောင် | ၁ ဆု | ထာဝရအလင်းတန်းများ(၂၀၁၁) |
| ပြေတီဦး | ၄ ဆု | အာဒမ်ရယ် ဧဝရယ် ဒဿရယ်(၂၀၁၀)၊ လက်ပံ (၂၀၁၂)၊ နင် စေရင်(၂၀၁၃)၊ နှလုံးသားဖြင့်ပြုလုပ်သည်(၂၀၁၄) |
| နေတိုး | ၃ ဆု | မိုးညအိပ်မက်မြူ(၂၀၀၉)၊ နက္ခတ်မှားတဲ့တိုက်ပွဲ (၂၀၁၅)၊ တာတေကြီး(၂၀၁၇) |
| ထွန်းထွန်း | ၁ ဆု | အုတ်ကြားမြက်ပေါက်(၂၀၁၆) |
| သူထူးစံ | ၁ ဆု | မှော်ဝင်သမန်းကျား(၂၀၁၈) |

အကောင်းဆုံးအမျိုးသမီးဇာတ်ဆောင်ဆုရှင်များ

| | | |
|---------------|------|---|
| ကြည်ကြည်ဌေး | ၂ ဆု | ချစ်သက်ဝေ(၁၉၅၂)၊ ချစ်ခွင့်မပိုင်(၁၉၅၆) |
| မေမြင့် | ၁ ဆု | ပွဲခါညောင်ရေ(၁၉၅၃) |
| အမေပု | ၁ ဆု | မေမေ(၁၉၅၄) |
| မေလွင် | ၁ ဆု | ချစ်မေ(၁၉၅၅) |
| မြင့်မြင့်ခင် | ၃ ဆု | ချစ်ညီမ(၁၉၅၇)၊ ဖြေလျော့ခွေ(၁၉၅၈)၊ မုန်းပါတယ်မောင့်ကို (၁၉၇၃) |
| ဒေါ်ခင်ညွန့် | ၁ ဆု | ကကြီးရေက(၁၉၅၉) |
| မြတ်မွန် | ၁ ဆု | ကကြီးရေက(၁၉၅၉) |
| မေသစ် | ၁ ဆု | မေတ္တာရွှေရည်(၁၉၆၀) |
| ခင်ယုမေ | ၂ ဆု | ကိုယ်ပိုင်မေတ္တာ(၁၉၆၁)၊ ရွှေချည်ငွေချည်တန်းပါလို့ (၁၉၇၅) |
| သီသီ | ၁ ဆု | အတွေ့(၁၉၆၂) |
| ဝါဝါဝင်းရွှေ | ၃ ဆု | ချစ်သမီး(၁၉၆၅)၊ ချောင်းကိုပစ်၍မြစ်ကိုရှာ (၁၉၆၉)၊ မိန်းကလေးရှင်၏ဆန္ဒ(၁၉၇၇) |
| စံရှားတင် | ၁ ဆု | ဆောင်း(၁၉၆၆) |
| ခင်သန်းနု | ၂ ဆု | ကိုယ်ရယ်တိုးရယ်စိုးစိုးရယ်(၁၉၆၇)၊ ခုနစ်စဉ်အလွမ်း (၁၉၉၀) |

| | |
|--------------------|---|
| စန္ဒာ | ၁ ဆု နှစ်မြှာအသည်း(၁၉၆၈) |
| တင်တင်နွဲ့ | ၁ ဆု ကျမမှာမိန်းမသား(၁၉၇၀) |
| ဒေစီကျော်ဝင်း | ၁ ဆု အားနဲ့သူပါရှင်(၁၉၇၁) |
| နွဲ့နွဲ့မူ | ၁ ဆု နော်ကူးမ(၁၉၇၄) |
| ခင်သီတာထွန်း | ၃ ဆု တစ်ခါကတစ်ဘဝ(၁၉၇၈)၊ လူတ္တိယခေါ်မိန်းမတို့သည်(၁၉၈၃)၊ ပန်းသီတဲ့ကြိုး(၁၉၈၅) |
| ချိုပြုံး | ၂ ဆု ချစ်အမျှ(၁၉၇၉)၊ မွန်းတည့်ချိန်မှာနေဝင်သည် (၁၉၈၂) |
| မေဝင်းမောင် | ၁ ဆု ကြည်ပြာ (၁၉၈၀) |
| တင်တင်ညို | ၁ ဆု ငယ်နာမည်အညို (၁၉၈၁) |
| မိုးမိုးမြင့်အောင် | ၄ ဆု ခပ်စိမ်းစိမ်းနေပါမယ်(၁၉၈၉)၊ သမီးနှင့်အမေများ (၁၉၉၁)၊ မသုဓမ္မစာရီ (၁၉၉၄)၊ မြင်းမိုရ်ထက်က သရဖူ (၂၀၀၈) |
| မေသန်းနု | ၄ ဆု မူပိုင်ချစ်သူ (၁၉၉၂)၊ ပုဂံမှာသာတဲ့လ (၁၉၉၅)၊ အလင်း ဖျော့ကောင်းကင် (၁၉၉၆)၊ ချစ်ခြင်း၏ အခြားမဲ့၌ (၂၀၀၁) |
| ဇင်မာဦး | ၁ ဆု သီတာခုနစ်တန် (၁၉၉၃) |
| စိုးမြတ်သူဇာ | ၂ ဆု နော်ရင်မွေး(၁၉၉၄)၊ ရွှေနံ့သာစံအိမ်(၁၉၉၈) |
| ထက်ထက်မိုးဦး | ၂ ဆု ပန်းသခင်(၁၉၉၆)၊ သမီးမိုက် (၂၀၀၁) |
| ပန်းဖြူ | ၁ ဆု အရိပ် (၁၉၉၇) |
| ထွန်းအိန္ဒြာဗိုလ် | ၃ ဆု နှောင်းတမြေမြေ(၁၉၉၉)၊ အမေ့နို့ဖိုး(၂၀၀၃)၊ မိုးကုတ် စက်ဝိုင်းကို ကျော်လွန်၍ (၂၀၀၅) |
| မျိုးသန္တာထွန်း | ၁ ဆု နှုတ်ခမ်းထက်ကဓားသွား (၂၀၀၀) |
| ခင်ဇာခြည်ကျော် | ၁ ဆု ငါသူတစ်ပါးယောက်ျားမိန်းမ (၂၀၀၂) |
| အိန္ဒြာကျော်ဇင် | ၂ ဆု မျက်နှာများတဲ့ကောင်းကင် (၂၀၀၄)၊ ရင်ဘတ်ထဲကဓား (၂၀၁၇) |
| နန္ဒာလှိုင် | ၁ ဆု တောင်သမန်သစ္စာ (၂၀၀၆) |
| သက်မွန်မြင့် | ၂ ဆု အာဒမ်ရယ် ဇေရယ် ဒဿရယ် (၂၀၁၀)၊ ချစ်လှစွာသော အမုန်း (၂၀၁၆) |
| မယ်လိုဒီ | ၁ ဆု ထာဝရအလင်းတန်းများ (၂၀၁၁) |
| ဝတ်မှုံရွှေရည် | ၁ ဆု နင်စေရင် (၂၀၁၃) |
| ခိုင်သင်းကြည် | ၁ ဆု ကောင်းကျိုးကိုယ်၌တည်စေမင်း (၂၀၁၄) |
| ဖွေးဖွေး | ၃ ဆု လက်ပံ(၂၀၁၂)၊ ကျွန်မက နှင်းဆီပါမောင်(၂၀၁၅)၊ ရွှေကြာ (၂၀၁၈) |

အကောင်းဆုံးအမျိုးသားဇာတ်ပို့ဆုရှင်များ

| | |
|--------------|--|
| ဦးကျောက်လုံး | ၃ ဆု အတွေ့(၁၉၆၂)၊ ရင်ဝယ်တသိမ့်သိမ့်(၁၉၆၄)၊ ချစ်သမီး (၁၉၆၅) |
| စိုးရွှေ | ၁ ဆု မြေမှာပွင့်သောမေတ္တာပန်း (၁၉၆၆) |
| ဦးသိန်းမောင် | ၁ ဆု စကားပြောသောအသည်းနှလုံး (၁၉၆၈) |

| | | |
|-------------------|------|---|
| ဗိုလ်ဗကို | ၂ ဆု | သီတာပြုံး (၁၉၇၀)၊ တစ်ကွေ့ တစ်ကမ္ဘာ (၁၉၇၁) |
| အံ့ကျော် | ၁ ဆု | ဘယ်သူပြိုင်လို့ လှပါတော့နိုင် (၁၉၇၃) |
| အောင်လွင် | ၁ ဆု | နော်ကူးမ (၁၉၇၄) |
| မြင့်နိုင် | ၁ ဆု | ကျေးဇူးကမ္ဘာ (၁၉၇၅) |
| မိုးပါကြီး | ၁ ဆု | တစ်ခါကတစ်ဘဝ (၁၉၇၈) |
| ကောလိပ်ဂျင်နေဝင်း | ၁ ဆု | အကာကအချစ် အနှစ်က မေတ္တာ (၁၉၇၉) |
| မောင်စိမ်းအောင် | ၁ ဆု | မှတစ်ပါးအခြားမရှိပြီ (၁၉၈၀) |
| နေအောင် | ၂ ဆု | မိလာရှိကာ စိုင်းဗေဒါ (၁၉၈၂)၊ နှလုံးလှလူမိုက် (၂၀၀၁) |
| ထွန်းဝေ | ၁ ဆု | တတိယအရွယ်၏ ဒုတိယဝေဒနာ (၁၉၈၃) |
| မြတ်လေး | ၁ ဆု | ရင်ထဲမှာရွာသောမိုး (၁၉၈၄) |
| ထွန်းထွန်းနိုင် | ၁ ဆု | ချစ်မီးလျှံထဲကမေချို (၁၉၈၅) |
| ဇော်လွင် | ၁ ဆု | အရိုင်းစံပယ် (၁၉၉၀) |
| ညွန့်ဝင်း | ၄ ဆု | သီတာခုနစ်တန် (၁၉၉၃)၊ သူ့ကျွန်မခံပြီ (၁၉၉၇)၊ ဆန်ရေ (၂၀၀၂)၊ လျှို့ဝှက်သောနှင်း (၂၀၀၄) |
| ကျော်ဟိန်း | ၁ ဆု | ဝေလည်းမွေး၊ ကြွေလည်းမွေး (၁၉၉၄) |
| ဇော်လင်း | ၂ ဆု | တိုက်ပွဲခေါ်သံ (၁၉၉၅)၊ ပန်းသခင် (၁၉၉၆) |
| ထွန်းထွန်းဝင်း | ၁ ဆု | နှောင်ထုံးဖွဲ့မေတ္တာ (၁၉၉၉) |
| အောင်ခိုင် | ၁ ဆု | ငရဲသား (၂၀၀၀) |
| ဇော်ဦး | ၁ ဆု | အမေ့နို့ဖိုး (၂၀၀၃) |
| ချမ်းသာကြည်စိုး | ၁ ဆု | ဆဋ္ဌဂံ (၂၀၀၅) |
| မိုးကျော် | ၁ ဆု | မျှော်လင့်ခြင်းများစွာ (၂၀၀၆) |
| မိုးဒီ | ၁ ဆု | ကိုးဆယ်ဆသာလိမ့်မည် (၂၀၀၇) |
| ရဲအောင် | ၁ ဆု | အကယ်ဒမီရှော့ (၂၀၀၈) |
| ဝေဠုကျော် | ၁ ဆု | ပင်လယ်ထက်ကနေဝန်းနီ (၂၀၁၀) |
| မေ့စစ် | ၁ ဆု | ထာဝရအလင်းတန်းများ (၂၀၁၁) |
| မင်းဦး | ၁ ဆု | နင်စေရင် (၂၀၁၃) |
| ဇင်ပိုင် | ၂ ဆု | မြင့်မြတ်နှလုံးသား (၁၉၉၇)၊ နှလုံးသားဖြင့်ပြုလုပ်သည် (၂၀၁၄) |
| ဗေလုဝ | ၁ ဆု | ဤအရာကို အချစ်ဟုခေါ်သလား (၂၀၁၅) |
| လူမင်း | ၁ ဆု | ပရော်ဖက်ဆာဒေါက်တာဆိတ်ဖွားနှင့် မြိုင်ရာဇာတာတေ (၂၀၁၆) |
| မြင့်မြတ် | ၁ ဆု | အမှောင်တွေရွာချတဲ့မိုးတိမ် (၂၀၁၇) |
| ကျော်ကျော်ဗိုလ် | ၁ ဆု | မုန်းစွဲ (၂၀၁၈) |

အကောင်းဆုံးအမျိုးသမီးဇာတ်ပို့ဆုရှင်များ

| | | |
|------------|------|--|
| ဒေါ်မေနွဲ့ | ၂ ဆု | ရွှေရင်သိမ်းသစ် (၁၉၆၂)၊ ရွှေချည်ငွေချည်တန်းပါလို့ (၁၉၇၅) |
| မေသစ် | ၂ ဆု | ရင်ဝယ်တသိမ့်သိမ့် (၁၉၆၄)၊ နွဲ့မျိုးစုံလင် နွဲ့လိုက်ချင် (၁၉၇၆) |

| | |
|--------------------|---|
| တင်တင်မူ | ၁ ဆု သဲလွန်စ(၁၉၆၅) |
| ခင်မိုးမိုး | ၁ ဆု အပယ်ရတနာ(၁၉၆၈) |
| ဒေါ်သိန်းရှင် | ၁ ဆု အသက်ကိုနှင်း၍(၁၉၆၉) |
| ကြည်ကြည်ဌေး | ၂ ဆု နနုငယ်ငယ်(၁၉၇၀)၊ လူဇော်(၁၉၇၈) |
| အေးအေးသင်း | ၂ ဆု မာယာထောင်ချောက်(၁၉၇၁)၊ ဇာခန်းစီးနောက်ကွယ်မှာ(၁၉၇၃) |
| ဆွေဇင်ထိုက် | ၁ ဆု မိန်းကလေးရှင်၏ဆန္ဒ (၁၉၇၇) |
| ဒေါ်စိန်ခင် | ၁ ဆု အကာကအချစ် အနှစ်ကမေတ္တာ (၁၉၇၉) |
| မြင့်မြင့်ခင် | ၂ ဆု မှတစ်ပါးအခြားမရှိပြီ(၁၉၈၀)၊ မြင့်မိုရ်တောင်ဦး မကကျူးသား (၁၉၉၆) |
| မေယု | ၁ ဆု နှင်းဆီအိပ်မက်(၁၉၈၁) |
| ခိုင်ခင်ဦး | ၁ ဆု မေတ္တာအသင်္ချေ(၁၉၈၂) |
| စံရှားတင် | ၁ ဆု စိမ်းနဲ့တေဇာ(၁၉၈၃) |
| မိုးမိုးမြင့်အောင် | ၁ ဆု နှလုံးသားမြို့တော်(၁၉၈၄) |
| ခင်စိုးပိုင် | ၁ ဆု ပန်းသီတဲ့ကြိုး(၁၉၈၅) |
| မြင့်မြင့်ခိုင် | ၂ ဆု သမီးနှင့်အမေများ (၁၉၉၁)၊ အောင်မြင်သောနေ့ (၁၉၉၅) |
| စမ်းစမ်းအေး | ၁ ဆု စိန်ခေါ်နေတဲ့အချစ်(၁၉၉၃) |
| နွဲ့နွဲ့စန်း | ၁ ဆု သရဖူ(၁၉၉၄) |
| ချိုပြုံး | ၂ ဆု အမေ့ခြေရာ(၁၉၉၇)၊ အမေ့နို့ဖိုး(၂၀၀၃) |
| နန္ဒာလှိုင် | ၁ ဆု ရွှေနံ့သာစံအိမ်(၁၉၉၈) |
| မြတ်ကေသီအောင် | ၂ ဆု ရင်ထဲကဆောင်းရာသီ (၁၉၉၉)၊ ချစ်ခြင်းဖွဲ့မေတ္တာ (၂၀၀၅) |
| ခင်သန်းနု | ၁ ဆု သမီးရှင်(၂၀၀၀) |
| မေသဉ္ဇာဦး | ၂ ဆု နှလုံးလှလှမိုက်(၂၀၀၁)၊ ပန်းပျိုးသူတို့အလင်္ကာ(၂၀၀၆) |
| စိုးမြတ်နန္ဒာ | ၂ ဆု အချစ်ကိုမွေးဖွားခြင်း(၂၀၀၁)၊ ချစ်ခြင်းငယ်ပြိုင် (၂၀၀၄) |
| မေသန်းနု | ၁ ဆု ငါသူတစ်ပါးယောက်ျားမိန်းမ(၂၀၀၂) |
| ခင်မိုးမိုးအေး | ၁ ဆု အများနှင့်မသက်ဆိုင်သောသူ(၂၀၀၈) |
| စိုးပြည့်သဇင် | ၁ ဆု မိုးညအိပ်မက်မြူ(၂၀၀၉) |
| ဝါဝါအောင် | ၁ ဆု အမေ့ကျေးဇူးဆပ်ဖူးချင်တယ်(၂၀၁၀) |
| ချစ်စန်းဦး | ၁ ဆု ရင်ကွဲနာ(၂၀၁၁) |
| ချောရတနာ | ၁ ဆု ဥ(၂၀၁၂) |
| ယွန်းယွန်း(ထူး) | ၁ ဆု တိမ်မင်းသမီးရဲ့ဒဏ္ဍာရီ(၂၀၁၂) |
| ခိုင်သင်းကြည် | ၁ ဆု စုန်းပြုံး(၂၀၁၃) |
| ဝတ်မှုံရွှေရည် | ၁ ဆု နှလုံးသားဖြင့်ပြုလုပ်သည်(၂၀၁၄) |
| တက္ကသိုလ်ဝမ်းပုံ | ၁ ဆု ဤအရာကို အချစ်ဟုခေါ်သည်(၂၀၁၅) |
| ပိုင်ဖြိုးသူ | ၁ ဆု သရဲမ၊ ဘီလူးမနှင့် မိန်းမပျို (၂၀၁၇) |
| အေးမြတ်သူ | ၁ ဆု နောင်တွင် ဥဒါန်းတွင်စေသတည်း (၂၀၁၈) |

အကောင်းဆုံးရုပ်ရှင်ဇာတ်ပုံဆုရှင်များ

| | | |
|-------------------------|------|--|
| ဦးချစ်ဖွယ် | ၁ ဆု | ယမ်းငွေ့တဝေဝေ(၁၉၅၆) |
| ဦးထွန်းလှိုင် | ၁ ဆု | မြပန်းဝတ်ရည်(၁၉၅၇) |
| ဦးထွန်းမြင့် | ၁ ဆု | စွဲတဲ့မေတ္တာ(၁၉၅၈) |
| ဦးဘကြည် | ၂ ဆု | ကကြီးရေက(၁၉၅၉)၊ ချိန်းမိလေသောည(၁၉၆၄) |
| ဦးတင်ယု | ၁ ဆု | မေတ္တာရွှေရည်(၁၉၆၀) |
| ဦးမောင်ကလေး/ဦးပေါ | ၁ ဆု | ကိုယ်ပိုင်မေတ္တာ(၁၉၆၁) |
| ဦးသန်းမောင် | ၂ ဆု | နှစ်မြွှာအသည်း(၁၉၆၈)၊ သခွတ်ပန်း(၁၉၉၂) |
| ဦးစံအေး | ၃ ဆု | မေတ္တာကိုယ်စားနှင်းပျံမယ် (၁၉၆၉)၊ လကွယ်မိုးနှောင်း(၁၉၇၀)၊ ဗိုလ်သံခဲ(၁၉၈၃) |
| ဦးဆန်နီတင် | ၂ ဆု | တခြားကမ္ဘာကချစ်သူရယ် (၁၉၇၁)၊ ကျနော်နဲ့ ကိုဘကျော်(၁၉၇၅) |
| ဦးလှဖေ | ၁ ဆု | နေထွက်သောည(၁၉၇၂) |
| ဦးစံမြင့် | ၁ ဆု | အိပ်မက်တံတား(၁၉၇၃) |
| ဦးစန်းမောင် | ၃ ဆု | ကျွန်းကလေးမှာနှစ်ယောက်တည်း(၁၉၇၆)၊ ကျော်ကိုချစ်မလားဇော်ကိုချစ်မလား(၁၉၇၉)၊ အပြန်လမ်း(၁၉၈၁) |
| ဦးပန်းအေး | ၂ ဆု | နေခြည်ဖြာမှနွေးသောကြောင့် (၁၉၇၇)၊ ဒဏ္ဍာရီ (၁၉၉၁) |
| ဦးတင်ဝင်း | ၁ ဆု | တစ်ခါကတစ်ဘဝ(၁၉၇၈) |
| ချစ်မင်းလူ | ၄ ဆု | နေရှုပ(၁၉၈၀)၊ နှလုံးသားမြို့တော်(၁၉၈၄)၊ သင်္ကြန်မိုး(၁၉၈၅)၊ ချစ်ရည်းစား (၁၉၉၆) |
| အောင်မြင့်ဦး | ၁ ဆု | မီလာရှီကာစိုင်းဗေဒါ(၁၉၈၂) |
| ဦးကြည် | ၁ ဆု | အချစ်ဆုံးသူ၏ရင်မှာ(၁၉၉၀) |
| သန်းညွန့်(ပန်းသာ) | ၆ ဆု | မြစ်တို့၏မာယာ(၁၉၉၃)၊ ပုဂံမှာသာတဲ့လ (၁၉၉၅)၊ ညမင်းသား(၁၉၉၈)၊ မောင့်မူပိုင်ရှင် (၂၀၀၀)၊ ပန်းပျိုးသူတို့အလင်္ကာ(၂၀၀၆)၊ ကြိုးတန်း(၂၀၀၈) |
| ကိုကိုဌေး (ထိပ်တန်း) | ၅ ဆု | မသုဓမ္မစာရီ (၁၉၉၄)၊ မြင့်မြတ်နှလုံးသား (၁၉၉၇)၊ ကောင်းကင်ထက်ကပန်းတစ်ပွင့်(၂၀၀၁)၊ လျှို့ဝှက်သောနှင်း(၂၀၀၄)၊ အတိတ်၏အရိပ်(၂၀၀၉) |
| ကျောက်ဖြူ (ပဒေသာ) | ၄ ဆု | ယောက္ခမဆိုတာ တစ်ခါတုန်းကသားမက်ပါ (၂၀၀၂)၊ အမွေနှိုဖိုး(၂၀၀၃)၊ ငါ့သွေး ငါ့ဓား ငါ့ရေဝတီ (၂၀၀၇)၊ သရဲမဘီလူးမနှင့် မိန်းမပျို (၂၀၁၇) |
| နိုင်နုရှိန်(ဖထီး) | ၁ ဆု | မိုးကုတ်စက်ဝိုင်းကိုကျော်လွန်၍(၂၀၀၅) |
| ပန်းချီမိုးမိုး | ၁ ဆု | ပင်လယ်ထက်ကနေဝန်းနီ(၂၀၁၀) |
| တင့်ဆန်း | ၁ ဆု | ပန်းကြာဝတ်မှုန်(၂၀၁၁) |

| | | |
|-------------------------------|------|-------------------------------|
| အောင်ကိုလတ် | ၁ ဆု | ကယန်းအလှ(၂၀၁၂) |
| တိုးဝင်းပြည့်စိုး | ၁ ဆု | အဆုံးမဲ့အချစ်(၂၀၁၄) |
| ဇော်မြင့် | ၁ ဆု | ကျူးပစ်ရဲ့ကျေးကျွန်များ(၂၀၁၅) |
| မောင်မြင့်အေးမင်း၊ အငယ်လေး | ၁ ဆု | လူးရတနာသိုက်(၂၀၁၆) |
| ကိုနေဝင်း | | |
| ဝင်းလွင်ထက် | ၁ ဆု | မုန်းစွဲ (၂၀၁၈) |

အကောင်းဆုံးတေးဂီတဆုများ

| | | |
|---------------------------|------|---|
| ဂီတလူလင် | ၃ ဆု | မယ်သီတာလိုမိန်းကလေး(၁၉၉၁)၊ တိုက်ပွဲခေါ်သံ (၁၉၉၅)၊ ဆန်ရေ(၂၀၀၂) |
| မောင်ကိုကို | | |
| ထရမ်းပက်ဝင်းဦး | ၁ ဆု | ခိုင်မာလာနှင်းဆီ(၁၉၉၂) |
| စန္ဒရားလှထွဋ် | ၁ ဆု | တပြည်သူ့မရွှေထား(၁၉၉၄) |
| စိန်မ္မတ္တား | ၂ ဆု | ပန်းဒဏ္ဍာရီ(၂၀၀၄)၊ ကိုးဆယ်ဆသာလိမ့်မယ် (၂၀၀၇) |
| ကိုသော်ဇင် (လဝန်းအိမ်) | ၂ ဆု | ပန်းပျိုးသူတို့အလင်္ကာ(၂၀၀၆) |
| ဓိရာမိုရ် | ၂ ဆု | ဇော်က ကနေသည်(၂၀၀၉)၊ လူးရတနာသိုက်(၂၀၀၆) |
| မြန်မာပြည် | ၁ ဆု | အငိုမျက်လုံး အပြုံးမျက်နှာ(၂၀၁၀) |
| ကျောက်စိမ်း | | |
| ဇော်မျိုးထွဋ် | ၃ ဆု | မြင့်မြတ်နှလုံးသား (၁၉၉၇)၊ နေကမွှေးတဲ့လ (၂၀၀၃)၊ ထာဝရ အလင်းတန်းများ(၂၀၁၁) |
| ဂီတမှူးဝင်းကို | ၁ ဆု | အမွေခံထိုက်သူဖြစ်ပါစေ (၂၀၁၂) |
| စန္ဒရား | ၂ ဆု | ကြယ်စင်မော်ကွန်း(၂၀၁၃)၊ ကွမ်းလုံရက် ၄၀ (၂၀၁၇) |
| တင်ဝင်းလှိုင် | | |
| ခင်မောင်ကြီး | ၃ ဆု | ငါသူတစ်ပါးယောက်ျားမိန်းမ(၂၀၀၂)၊ ကျန်စစ်မင်း (၂၀၀၅)၊ ကောင်းကျိုးကိုယ်၌တည်စေမင်း(၂၀၁၄) |
| ဦးလှဆန်းဦး | ၁ ဆု | မောင့်အိမ်သူ(၂၀၁၅) |
| ရှုလုံးအမ်ရောနမ် | ၁ ဆု | မျက်နှာပြင်များ (၂၀၁၈) |

အကောင်းဆုံးရုပ်ရှင်အသံဆုများ

| | | |
|--------------------|------|--------------------------|
| ဦးခင်ဦး | ၁ ဆု | သရဖူ(၁၉၉၄) |
| ဦးစိန်မြင့် | ၁ ဆု | မြင့်မြတ်နှလုံးသား(၁၉၉၇) |
| (ဇာတ်လမ်းရုပ်ရှင်) | | |
| ဦးဖိုးထောင် | ၁ ဆု | ဆန်ရေ(၂၀၀၂) |
| ခင်စံပယ်ဦးအဖွဲ့ | ၁ ဆု | သူ့မွဲထသစ္စာ(၂၀၁၃) |

| | |
|----------------------------------|---|
| ဦးအေးမြင့် (ဇာတ်လမ်းရုပ်ရှင်) | ၁ ဆု လျှို့ဝှက်သောနှင်း(၂၀၁၄) |
| ကိုရဲဝင်း(ခ) | ၁ ဆု ကျန်စစ်မင်း(၂၀၁၅) |
| ရစ်ချက်ရဲဝင်း | |
| ဦးမျိုးညွန့် | ၁ ဆု တောင်သမန်သစ္စာ(၂၀၁၆) |
| ဆန်းဦးနှင့်အဖွဲ့ | ၁ ဆု အတိတ်၏အရိပ်(၂၀၀၉) |
| ဆန်းဦး | ၁ ဆု ပန်းကြာဝတ်မှုန်(၂၀၁၁) |
| တိုနီ(လင်း) | ၁ ဆု ကယန်းအလှ(၂၀၁၂) |
| ကိုကြည်မင်းသိန်း | ၂ ဆု မာယာပရောဂျက်(၂၀၁၄)၊ မှော်ကျောက်စာ (၂၀၁၆) |
| သိန်းအောင် | ၁ ဆု ထာဝရအမေ(၂၀၁၇) |
| ကိုအေး | ၁ ဆု မုန်းစွဲ (၂၀၁၈) |

အကောင်းဆုံးရုပ်ရှင်ဇာတ်ညွှန်းဆုများ

| | |
|--------------------------------|---|
| အောင်ကျည်ထွက် | ၁ ဆု တိုက်ပွဲခေါ်သံ(၁၉၉၅) |
| မြက်ခင်းသစ် (သုခုမလွင်ပြင်) | ၁ ဆု မြင့်မြတ်နှလုံးသား(၁၉၉၇) |
| ခင်လေးသိမ့် | ၁ ဆု ပန်းတစ်ပွင့်ဖန်ဆင်းခြင်း(၂၀၀၁) |
| ငြိမ်းမင်း | ၃ ဆု ငါသူတစ်ပါးယောက်ျားမိန်းမ(၂၀၀၂)၊ အမေ့နို့ဖိုး (၂၀၀၃)၊ လျှို့ဝှက်သောနှင်း(၂၀၀၄) |
| ကြည်စိုးထွန်း | ၁ ဆု ဆဋ္ဌဂံ(၂၀၀၅) |
| ကိုကိုလေး | ၁ ဆု အနှိုင်းမဲ့ရင်ခွင်(၂၀၀၈) |
| မြင့်ဦးဦးမြင့် | ၁ ဆု ကြိုးကြာတောင်ပံခတ်သံ(၂၀၀၉) |
| ခင်မောင်ဦး | ၁ ဆု ပင်လယ်ထက်ကနေဝန်းနီ(၂၀၁၀) |
| စိုးသိမ်းထွဋ် | |
| မြင့်ဆောင်း၊ | ၁ ဆု ထာဝရအလင်းတန်းများ(၂၀၁၁) |
| စိုးကျော်ဆန်း | |
| ဦးဇော်မြင့်ဦး | ၂ ဆု တောင်သမန်သစ္စာ(၂၀၀၆)၊ ကောင်းကျိုးကိုယ်၌ တည်စေ မင်း (၂၀၁၄) |
| ဝိုင်း | ၂ ဆု ရင်ဘတ်ထဲကစား(၂၀၁၇)၊ ရွှေကြာ (၂၀၁၈) |

အကောင်းဆုံးရုပ်ရှင်တည်းဖြတ်ဆုရှင်များ

| | |
|-------------------|--|
| ဦးမြင့်ခိုင် | ၃ ဆု သူ့ကျွန်မခံပြီ(၁၉၉၇)၊ သူးမွဲထသစ္စာ(၂၀၀၃)၊ |
| မော်ကွန်းရုပ်ရှင် | ပယ်လယ်ထက်ကနေဝန်းနီ(၂၀၁၀) |
| အောင်သွင် | ၁ ဆု ဆဋ္ဌဂံ(၂၀၀၅) |
| ဟိန်းထက် | ၁ ဆု ထာဝရအလင်းတန်းများ(၂၀၁၁) |
| သော်ဇင် | ၁ ဆု ကောင်းကျိုးကိုယ်၌တည်စေမင်း(၂၀၁၄) |

| | |
|----------------|--|
| ဇော်မင်း | ၆ ဆု ငါသူတစ်ပါးယောက်ျားမိန်းမ(၂၀၀၂)၊ လျှို့ဝှက်သော နှင်း(၂၀၀၄)၊ မျှော်လင့်ခြင်းများစွာ (၂၀၀၆)၊ ကျောက်စက် ရေ(၂၀၀၉)၊ ဥ(၂၀၁၂)၊ ချစ်စံအိမ် ၂၀၂၈ (၂၀၁၅) |
| ကိုညက်ဝင်း | ၁ ဆု ဇဒင်ရဲ့နတ်သမီး(၂၀၁၆) |
| အိုဝင် | ၁ ဆု ထာဝရအမေ(၂၀၁၇) |
| ကျော်ခိုင်စိုး | ၁ ဆု ရွှေကြာ (၂၀၁၈) |

အစိုးရမဟုတ်သော အသင်းအဖွဲ့များ

- ၁။ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့
- ၂။ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း
- ၃။ မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်း
- ၄။ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းစာဆရာအသင်း
- ၅။ မြန်မာနိုင်ငံစာပေထုတ်ဝေသူနှင့် ဖြန့်ချိသူများအသင်း
- ၆။ မြန်မာနိုင်ငံပုံနှိပ်နှင့် ထုတ်ဝေသူလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း
- ၇။ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး
- ၈။ မြန်မာနိုင်ငံဂီတအစည်းအရုံး
- ၉။ မြန်မာနိုင်ငံသဘင်ပညာရှင်များအစည်းအရုံး
- ၁၀။ မြန်မာနိုင်ငံရိုးရာပန်းပညာရှင်များအစည်းအရုံး
- ၁၁။ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း
- ၁၂။ မြန်မာနိုင်ငံဘဏ်များအသင်း
- ၁၃။ မြန်မာနိုင်ငံဟိုတယ်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း
- ၁၄။ မြန်မာနိုင်ငံပုစွန်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း
- ၁၅။ မြန်မာနိုင်ငံပင်လယ်ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း
- ၁၆။ မြန်မာနိုင်ငံငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်
- ၁၇။ မြန်မာနိုင်ငံငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း
- ၁၈။ မြန်မာနိုင်ငံရေထွက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်သူများနှင့် ပို့ကုန်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း
- ၁၉။ မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်
- ၂၀။ မြန်မာနိုင်ငံသစ်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း
- ၂၁။ မြန်မာနိုင်ငံသစ်တောအသင်း
- ၂၂။ မြန်မာနိုင်ငံဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းကုန်သည်များနှင့် လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း
- ၂၃။ မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်
- ၂၄။ မြန်မာနိုင်ငံဆန်စက်လုပ်ငန်းများအသင်း
- ၂၅။ မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးကုန်သည်များအသင်း
- ၂၆။ မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများအသင်း

- ၂၇။ မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်များနှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း
 ၂၈။ မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာအသင်းချုပ်
 ၂၉။ မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း
 ၃၀။ မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာပညာရှင်များအသင်း
 ၃၁။ မြန်မာနိုင်ငံပင်လယ်ကူးသင်္ဘောသားများအသင်း
 ၃၂။ မြန်မာနိုင်ငံမူးယစ်ဆေးဝါးဆန့်ကျင်ရေးအသင်း (ဗဟို)
 ၃၃။ မြန်မာနိုင်ငံသွားနှင့်ခံတွင်းဆရာဝန်များအသင်း
 ၃၄။ မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်း (ဗဟို)
 ၃၅။ မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းသားဆေးဆရာများအသင်း
 ၃၆။ မြန်မာနိုင်ငံမိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း
 ၃၇။ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်
 ၃၈။ မြန်မာ့အမျိုးသမီးစီးပွားရေးစွမ်းဆောင်ရည်များအသင်း
 ၃၉။ မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်လက်အင်္ဂါမသန်စွမ်းသူများအသင်း
 ၄၀။ မြန်မာနိုင်ငံသင်္ဘောသားဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း
 ၄၁။ မြန်မာနိုင်ငံမွေးဆေးဆရာဝန်များအသင်း
 ၄၂။ မြန်မာနိုင်ငံဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း
 ၄၃။ မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်များဖောင်ဒေးရှင်း
 ၄၄။ မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်း
 ၄၅။ ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်းစာပေကော်မတီ
 ၄၆။ မြန်မာနိုင်ငံဆေးပညာရှင်အဖွဲ့
 ၄၇။ မြန်မာနိုင်ငံဆေးပညာကောင်စီ
 ၄၈။ မြန်မာနိုင်ငံသူနာပြုနှင့် သားဖွားကောင်စီ
 ၄၉။ မြန်မာနိုင်ငံရွှေလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း
 ၅၀။ မြန်မာ့စီးပွားရေးအမှုဆောင်များအသင်း
 ၅၁။ မြန်မာနိုင်ငံတိရစ္ဆာန်ဆရာဝန်များအသင်း
 ၅၂။ မြန်မာနိုင်ငံသူနာပြုနှင့် သားဖွားအသင်း
 ၅၃။ မြန်မာနိုင်ငံစာရင်းအင်းပညာအသင်း
 ၅၄။ မြန်မာနိုင်ငံနိုင်ငံခြားသတင်းထောက်များအသင်း
 ၅၅။ မြန်မာ-ဂျပန်ချစ်ကြည်ရေးအသင်း
 ၅၆။ မြန်မာ-ထိုင်းချစ်ကြည်ရေးအသင်း
 ၅၇။ မြန်မာနိုင်ငံတောင်တန်းဒေသသာသနာ့နဂ္ဂဟအဖွဲ့
 ၅၈။ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာအဖွဲ့ချုပ်
 ၅၉။ မြန်မာနိုင်ငံစိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တော၊ မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းပညာရှင်အဖွဲ့
 ၆၀။ မြန်မာနိုင်ငံမဟာဗျူဟာနှင့် နိုင်ငံတကာလေ့လာရေးအဖွဲ့
 ၆၁။ မြန်မာနိုင်ငံပင်လယ်ကူးသင်္ဘောသားအလုပ်သမားအဖွဲ့

- ၆၂။ မြန်မာနိုင်ငံစားသုံးသူကာကွယ်ရေးအသင်း
- ၆၃။ မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်
- ၆၄။ မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း (UTF)
- ၆၅။ မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်းဈေးကွက်မြှင့်တင်ရေးအသင်း
- ၆၆။ မြန်မာနိုင်ငံဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့
- ၆၇။ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဖောင်ဒေးရှင်း (Public Health Foundation)
- ၆၈။ ဗဟိုသမဝါယမအသင်း
- ၆၉။ မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း
- ၇၀။ မြန်မာနိုင်ငံဗုဒ္ဓသာသနာ့နဂ္ဂဟအဖွဲ့ချုပ်
- ၇၁။ မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးမှူးအသင်း
- ၇၂။ သံတမန်ရေးရာကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းသားများအသင်း
- ၇၃။ မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းအင်ဂျင်နီယာအသင်း
- ၇၄။ မြန်မာနိုင်ငံအသိဉာဏ်ပစ္စည်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း
- ၇၅။ မြန်မာနိုင်ငံမသန်စွမ်းသူများအသင်း
- ၇၆။ မြန်မာနိုင်ငံဓာတ်ပုံအသင်း
- ၇၇။ မြန်မာနိုင်ငံဆီးချိုသွေးချိုရောဂါအသင်း
- ၇၈။ အမျိုးသားစီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးအကြံပေးကောင်စီ
- ၇၉။ မြန်မာနိုင်ငံစွန့်ဦးတီထွင်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း
- ၈၀။ မြန်မာနိုင်ငံအထည်ချုပ်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း
- ၈၁။ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်စုံသဘင်အသင်း
- ၈၂။ မြန်မာနိုင်ငံသစ်အခြေခံပရိဘောဂလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း
- ၈၃။ မြန်မာနိုင်ငံပန်းချီ၊ ပန်းပုအစည်းအရုံး
- ၈၄။ မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ်သောရှေ့နေများအသင်း
- ၈၅။ မြန်မာနိုင်ငံယမကာထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးသူများအသင်း
- ၈၆။ မြန်မာနိုင်ငံစားသောက်ဆိုင်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း
- ၈၇။ မြန်မာနိုင်ငံအိမ်၊ ခြံ၊ မြေဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်း(ဗဟို)
- ၈၈။ မြန်မာနိုင်ငံအိမ်၊ ခြံ၊ မြေဝန်ဆောင်မှုအသင်း
- ၈၉။ မြန်မာနိုင်ငံသင်္ချာအသင်း
- ၉၀။ မြန်မာနိုင်ငံဆရာများအဖွဲ့ချုပ်
- ၉၁။ မြန်မာနိုင်ငံကြိမ်နှင့် ဝါးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း
- ၉၂။ မြန်မာနိုင်ငံလက်ဖက်အသင်း
- ၉၃။ မြန်မာနိုင်ငံစားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်တင်ပို့ရောင်းချသူများအသင်း
- ၉၄။ မြန်မာ-တရုတ်ချစ်ကြည်ရေးအသင်း
- ၉၅။ မြန်မာ့စက်မှုလက်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းသမဂ္ဂအဖွဲ့ချုပ်

- ၉၆။ မြန်မာနိုင်ငံမသန်စွမ်းသူများရှေ့ဆောင်အဖွဲ့
 ၉၇။ မြန်မာနိုင်ငံဗိသုကာကောင်စီ
 ၉၈။ မြန်မာနိုင်ငံဗိသုကာအသင်း
 ၉၉။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ
 ၁၀၀။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း
 ၁၀၁။ မြန်မာနိုင်ငံခရစ်ယာန်အသင်းတော်များကောင်စီ
 ၁၀၂။ မြန်မာနိုင်ငံ အာမခံအသင်း
 ၁၀၃။ မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမားနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအလုပ်သမားသမဂ္ဂများအဖွဲ့ချုပ်
 (AFFM)
 ၁၀၄။ မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့အစည်းအရုံး
 ၁၀၅။ မြန်မာနိုင်ငံအလုပ်သမားသမဂ္ဂများအဖွဲ့ချုပ် (CTUM)
 ၁၀၆။ မြန်မာနိုင်ငံပြည်ပအလုပ်အကိုင်အကျင်စီမံအဖွဲ့ချုပ်
 ၁၀၇။ မြန်မာမွတ်စလင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း
 ၁၀၈။ မြန်မာနိုင်ငံစားဖိုမှူးများအသင်း
 ၁၀၉။ မြန်မာ့လူမှုဘဝတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအသင်း
 ၁၁၀။ မြန်မာနိုင်ငံနားမကြားသူများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအဖွဲ့
 ၁၁၁။ မြန်မာနိုင်ငံဥပဒေဘွဲ့ရသူများအသင်း
 ၁၁၂။ မြန်မာနိုင်ငံအားကစားကလောင်ရှင်များအဖွဲ့ချုပ်
 ၁၁၃။ မြန်မာနိုင်ငံအားကစားမီဒီယာများအဖွဲ့ချုပ်
 ၁၁၄။ မြန်မာနိုင်ငံမော်တော်ယာဉ်တင်သွင်းထုတ်လုပ်ဖြန့်ချိရောင်းချသူများအသင်း
 ၁၁၅။ မြန်မာ့ငှက်နှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးအသင်း
 ၁၁၆။ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်မြင်သံကြားနှင့်အသံထုတ်လွှင့်သူများအသင်း
 ၁၁၇။ မြန်မာနိုင်ငံပျံ့နှံ့စနစ်ကုန်သည်များအသင်း
 ၁၁၈။ မြန်မာနိုင်ငံပြောင်းလုပ်ငန်းအသင်း
 ၁၁၉။ မြန်မာနိုင်ငံကဗျာဆရာသမဂ္ဂအသင်း
 ၁၂၀။ မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးရိုက်အသင်း
 ၁၂၁။ မြန်မာနိုင်ငံရင်ခွင့်မဲ့ကလေးငယ်များလျှော့ချရေးနှင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးအသင်း
 ၁၂၂။ မြန်မာနိုင်ငံအသေးစားငွေရေးကြေးရေးအသင်း
 ၁၂၃။ မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း
 ၁၂၄။ မြန်မာနိုင်ငံစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း
 ၁၂၅။ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းစာထုတ်ဝေသူနှင့် ပတ်လည်ပုံနှိပ်စက်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း
 ၁၂၆။ မြန်မာနိုင်ငံမူးယစ်ဆေးသုံးစွဲသူများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအသင်း
 ၁၂၇။ မြန်မာနိုင်ငံတေးသံရှင်များအသင်း
 ၁၂၈။ မြန်မာနိုင်ငံအဝေးပြေးကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေး ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း

- ၁၂၉။ မြန်မာနိုင်ငံအမှတ်တရပစ္စည်း ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချရေးအသင်း
၁၃၀။ မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်သူများနှင့် ဆေးပစ္စည်းလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း
၁၃၁။ မြန်မာနိုင်ငံခရစ်ယာန်အသင်းတော်များအဖွဲ့ချုပ်
၁၃၂။ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ တမိလိဟိန္ဒူဖောင်ဒေးရှင်း
၁၃၃။ အာရှကက်သလစ်ဆရာတော်ကြီးများအဖွဲ့ချုပ်

မြန်မာနိုင်ငံ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း

စတင်ဖွဲ့စည်းသည့်ရက်

၁။ ၃၀-၄-၁၉၉၁

ရည်ရွယ်ချက်

၂။ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ မိခင်နှင့်ကလေးများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘဝအဆင့်အတန်း မြင့်မားလာစေရေးအတွက် စောင့်ရှောက်မှုပေးရန်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံလူမှုအဖွဲ့အစည်းများကို ပံ့ပိုးကူညီရန်။

ဖွဲ့စည်းပုံ

၃။ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့တွင် အဖွဲ့ဝင် (၁၁) ဦးပါဝင်သည်။ ဗဟိုအဆင့်တွင် ဗဟို အလုပ်အမှုဆောင် (၁၁) ဦးအပါအဝင် ဗဟိုကော်မတီဝင် (၅၃)ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်း၊ ခရိုင်အသီးသီးတွင် ကြီးကြပ်မှုကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းထားသည်။ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များတွင် အသင်းခွဲများ ဖွဲ့စည်းပြီး ဖြစ်သည်။

အသင်းသားအဖြစ် လျှောက်ထားခြင်း/ရပ်စဲခြင်း

၄။ လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်သည့်ဘာသာ၊ အဆင့်အတန်း၊ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ခွဲခြားမှုမရှိစေ ဘဲ အောက်ပါအရည်အချင်းများနှင့်ကိုက်ညီသူများသည် မြို့နယ်အသင်း သို့မဟုတ် အသင်း ခွဲတွင် အသင်းသားအဖြစ် လျှောက်ထားနိုင်သည်။ -

- (က) အသက် (၁၈)နှစ်ပြည့်ပြီးသူဖြစ်ခြင်း။
- (ခ) မိခင်နှင့်ကလေးများ၊ မိသားစု၏ကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာကူညီစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် စေတနာ့ဝန်ထမ်း ပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်ခြင်း။
- (ဂ) စိတ်မနှံ့သူနှင့် သာသနာ့ဝန်ထမ်းမဟုတ်သူ။
- (ဃ) ဝင်ကြေး၊ လစဉ်ကြေးနှင့် နှစ်စဉ်ကြေး၊ ရာသက်ပန်ကြေးတို့ကို သတ်မှတ်သည့် အတိုင်း ပေးဆောင်နိုင်သူဖြစ်ခြင်း။

၅။ အောက်ပါအကြောင်းတစ်ရပ်ရပ်ကြောင့် ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခံရလျှင် အသင်းသား အဖြစ်မှ ရပ်စဲသည်-

- (က) မတရားအသင်း အက်ဥပဒေအရ ပြစ်မှုများ၊
- (ခ) နိုင်ငံတော်သစ္စာ ဖောက်ဖျက်ပုန်ကန်မှု၊
- (ဂ) အစိုးရအား အကြည်ညိုပျက်အောင် ပြုလုပ်မှု၊
- (ဃ) ပြည့်တန်ဆာအက်ဥပဒေအရ ပြစ်မှုများ၊
- (င) လောင်းကစားဥပဒေအရ ပြစ်မှုများ၊
- (စ) ၁၉၄၇ခုနှစ် ပြည်သူ့ပိုင်ပစ္စည်းများ ကာကွယ်ရေးအက်ဥပဒေအရ ပြစ်မှုများ၊
- (ဆ) ၁၉၆၃ ခုနှစ် အများနှင့်သက်ဆိုင်သည့်ပစ္စည်း ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဥပဒေ အရပြစ်မှုများ၊
- (ဇ) မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ ဥပဒေအရပြစ်မှုများ။

တည်နေရာ

၆။ မြန်မာနိုင်ငံ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းကို သုခုမလမ်း၊ ဒက္ခိဏသီရိ မြို့၊ နေပြည်တော်တွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည်။ ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်မှာ ၀၆၇-၄၁၉၀၀၂၊ ၀၆၇-၄၁၉၀၁၁၊ ၀၆၇-၄၁၉၀၁၂ ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ဂီတအစည်းအရုံး

စတင်ဖွဲ့စည်းသည့်ရက်

၁။ ၂-၁၁-၂၀၀၅

ရည်ရွယ်ချက်

၂။ မြန်မာနိုင်ငံဂီတအစည်းအရုံး၏ ရည်ရွယ်ချက်သည် အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

- (က) ဂီတအစည်းအရုံးသည် ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်နှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏အကျိုးစီးပွားကို ဂီတစွမ်းအားဖြင့် ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ခ) ဂီတလောကသားတို့၏အကျိုးစီးပွားကို တိုးတက်မြှင့်မားအောင် ဆောင်ရွက်ရန်။

ဖွဲ့စည်းပုံ

၃။ ဂီတအစည်းအရုံး ဗဟိုအမှုဆောင်ကော်မတီတွင် ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ အတွင်းရေးမှူး၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး နှစ်ဦးအပါအဝင် အမှုဆောင်အင်အား ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။ မဟာဂီတ၊ ကာလပေါ၊ ခေတ်ပေါ်စတူရီယို၊ ခေတ်သစ်ဂီတ၊ အသံဖမ်းမှု၊ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ချိစသည့် အဓိကအလွှာခြောက်လွှာအတွက်လိုအပ်သော အမှုဆောင်ကော်မတီများကို ဖွဲ့စည်း၍ တာဝန်များ ပေးအပ်ထားသည်။

အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လျှောက်ထားခြင်း

၄။ ဂီတအစည်းအရုံးအဆိုပြုလွှာများကို ၁-၆-၂၀၀၆ ရက်နေ့မှစ၍ အခမဲ့ဖြန့်ဝေစည်းရုံးနေသည်။ အဆိုပြုလွှာစိစစ်ရာတွင် ပညာရှင်အဆင့်အတွက် လစဉ်ကြေး ၂၀၀ ကျပ်၊ ဝါသနာရှင်အဆင့်အတွက် လစဉ်ကြေး ၁၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်သည်။

တည်နေရာ

၅။ မြန်မာနိုင်ငံဂီတအစည်းအရုံးကို အမှတ်(၂)၊ ဓမ္မဒါနလမ်း၊ နတ်ချောင်းရပ်ကွက်၊ တာမွေမြို့နယ်တွင်ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ဆက်သွယ်ရမည့်တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များမှာ ဖုန်း-၀၁-၅၄၅၈၆၃၊ ၅၄၅၈၆၂၊ ၅၄၉၉၅၆ တို့ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ စာရေးဆရာအသင်း

စတင်ဖွဲ့စည်းသည့်ရက်

၁။ ၁၆-၆-၂၀၁၂

ရည်ရွယ်ချက်

၂။ မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်းသည် အောက်ပါရည်ရွယ်ချက် (၄) ရပ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည် -

- (က) နိုင်ငံအကျိုးပြု၊ သုတရသစာပေများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ခ) စာပေလောကသားအချင်းချင်း၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှုခိုင်မာရေးကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ဂ) စာပေလောကသားအားလုံး၏ သာရေးနာရေးကိစ္စများကို ကူညီဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ဃ) ဂန္ထဝင်စာပေနှင့် ခေတ်ပြိုင်စာပေများကို စာဖတ်ပရိသတ်လက်သို့ရောက်ရှိရေးအတွက် ကူညီဆောင်ရွက်ရန်၊

ဖွဲ့စည်းပုံ

၃။ ၂၃-၅-၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန ဗဟိုပုံနှိပ်စက်ရုံရုံးခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့သော မြန်မာနိုင်ငံ စာရေးဆရာအသင်း တတိယအကြိမ် ညီလာခံကိုယ်စားလှယ်များက ဗဟိုကော်မတီဝင် ၃၀ ဦးကို ရွေးချယ်ပေးခဲ့သည်။ ထိုဗဟိုကော်မတီဝင် (၃၀) ဦးမှ ဥက္ကဋ္ဌ တစ်ဦး၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ သုံးဦး၊ အတွင်းရေးမှူး တစ်ဦး၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးသုံးဦး၊ ဘဏ္ဍာရေးမှူး တစ်ဦး၊ စာရင်းစစ် တစ်ဦး၊ ပြန်ကြားရေးမှူး တစ်ဦး၊ ကျန်အဖွဲ့ဝင် ၁၉ ဦးအပါအဝင် စုစုပေါင်း (၃၀) ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။

အသင်းဝင်ဖြစ်ခြင်း

၄။ မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်းကို အောက်ဖော်ပြပါအရည်အချင်းနှင့် ပြည့်စုံ၍ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံစည်းမျဉ်း အပိုဒ် (၁၀) တွင် ဖော်ပြထားသည့် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်ကိုက်ညီသူ

စာရေးဆရာများသည် လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်သည့်ဘာသာ၊ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးအဆင့် အတန်းခွဲခြားမှုမရှိဘဲ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဝင်ခွင့်ရှိသည် -

- (က) ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံသားဖြစ်ရမည်။
- (ခ) အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီးသူဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) စာရေးဆရာအသင်း၏ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံစည်းမျဉ်းကို ယုံကြည်လက်ခံလိုက်နာသူ ဖြစ်ရမည်။

- (ဃ) စာရေးဆရာအသင်းမှပေးအပ်သော တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နိုင်သူ ဖြစ်ရမည်။

ခြွင်းချက်အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံစာပေနှင့်စာနယ်ဇင်းအဖွဲ့အဖွဲ့ဝင်များကိုလည်း အသင်းဝင် အဖြစ် ပြန်လည်လက်ခံမည် ဖြစ်သည်။ အခြေခံစည်းမျဉ်း အပိုဒ် (၁၀) တွင် မဂ္ဂဇင်း၊ ဂျာနယ် များတွင် ပုံနှိပ်ဖော်ပြခဲ့ဖူးသော လုံးချင်းဝတ္ထုရှည် သုံးအုပ်၊ မဂ္ဂဇင်းဝတ္ထုရှည် ခြောက်ပုဒ်၊ ဝတ္ထုတို ၁၀ ပုဒ်၊ ပုံပြင် ၁၀ ပုဒ်၊ ဆောင်းပါး ၁၀ ပုဒ်၊ ကဗျာအပိုဒ် ၂၀၊ ပြဇာတ် သုံးပုဒ်၊ တစ်ခန်းရပ် ပြဇာတ်ငါးပုဒ်၊ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ အတ္ထုပ္ပတ္တိ၊ ခရီးသွားမှတ်တမ်းစသော စာအုပ်များသုံးအုပ်၊ အထက်ပါ အမျိုးအစားတစ်ခုခုတွင် ယှဉ်တွဲဖော်ပြသည့်အရေအတွက် ထက်မနည်း ဖန်တီးပြုစုရေးသား၍ သတင်းစာ၊ ဂျာနယ်၊ မဂ္ဂဇင်းစာစောင်များတွင်ဖြစ်စေ၊ စာအုပ်အဖြစ် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေပြီးသူများကိုလည်းကောင်း၊ စာပေအဖွဲ့အနွဲ့အမျိုးအစား ၁၀ မျိုးကိုတွဲဖက်၍ရေးသားသောကိစ္စတို့တွင် ဝတ္ထုရှည်၊ ဘာသာပြန်ခံရသူများကိုလည်းကောင်း၊ စာရေးဆရာအသင်းဝင်အဖြစ် သတ်မှတ်နိုင်သည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။ မြန်မာစာပေ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စာကြည့်တိုက်လုပ်ငန်းကို စွမ်းစွမ်းတမံဆောင်ရွက်သူများကို မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာ အသင်း၏ဂုဏ်ထူးဆောင်အသင်းဝင်အဖြစ် ဗဟိုအမှုဆောင်ကော်မတီ က သတ်မှတ်နိုင်သည်။

တည်နေရာ

၅။ အမှတ် ၁၇၃/၁၇၅၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၌ ဖွင့်လှစ်ထားပါသည်။ ဆက်သွယ်ရမည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်မှာ ၀၁-၂၅၂၄၁၇၊ ဖက်စ် ၀၁-၃၈၅၂၇၃ တို့ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်များဖောင်ဒေးရှင်း

စတင်ဖွဲ့စည်းသည့်ရက်

၁။ ၁၀-၅-၂၀၁၀

ရည်ရွယ်ချက်

၂။ မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်များဖောင်ဒေးရှင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်သည် -

- (က) မြန်မာ့လူ့ဘောင်အား အစဉ်လေ့လာသင်ယူနေသော လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်းအဖြစ်

တည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံနှင့်အဝန်း တည်ထောင်ထားပြီးဖြစ်သည့် ကျေးရွာကိုယ့်အားကိုယ်ကိုးစာကြည့်တိုက်များကို စံ(၅)ရပ်နှင့်ကိုက်ညီသည့် အိုင်အမာစာကြည့်တိုက်များအဖြစ်ရပ်တည်လာနိုင်ရေးနှင့်အခြားစာကြည့်တိုက် များ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတို့အတွက် လိုအပ်သောကူညီမှုများ ဆောင်ရွက် ပေးရန်၊

- (ခ) စာကြည့်တိုက်များ ရေရှည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် စာအုပ်၊ စာစောင်များကို ဖြည့်ဆည်းထောက်ပံ့ပေးရန်၊
- (ဂ) ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်များကို အိုင်အမာစာကြည့်တိုက်များအဖြစ် ရပ်တည် လာနိုင်ရေးအတွက် အဆောက်အအုံနှင့် ပရိဘောဂများကို မတည်ထောက်ပံ့ ပေးရန်၊
- (ဃ) ပြည်သူများအတွင်း စာဖတ်ဝါသနာနှင့် စာဖတ်သည့်အလေ့အထ ပြန့်ပွားစွဲမြဲ ခိုင်မာလာစေရေးအတွက် စာပေပညာရှင်များကွင်းဆင်း၍ ဟောပြောဆွေးနွေးမှု၊ ပညာပေးစည်းရုံးမှု၊ အားပေးလှုံ့ဆော်မှု၊ ပျိုးထောင်မြေတောင်မြှောက်မှုများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် စီစဉ်ထောက်ကူပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးရန်၊

ဖွဲ့စည်းပုံ

မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်များဖောင်ဒေးရှင်းအဖွဲ့ကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁၅ ရက် နေ့တွင် ဒုတိယအကြိမ် နှစ်ပတ်လည်သင်းလုံးကျွတ်အစည်းအဝေးဖြင့် အသင်းသားများက ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် (၁၈) ဦးနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် အလုပ်အမှုဆောင် (၁၆) ဦး၊ စုစုပေါင်း (၃၄) ဦးဖြင့် ရွေးချယ်ပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ အလုပ်အမှုဆောင် (၂၄) ဦးအနက်မှ ဥက္ကဋ္ဌ (၁) ဦး၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၂) ဦး၊ အတွင်းရေးမှူး (၁) ဦး၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး (၁) ဦး၊ ဘဏ္ဍာရေးမှူး (၁) ဦး၊ အကျိုးဆောင်စာရင်းစစ် (၁) ဦး၊ ကျန်ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် (၁၁) ဦးအပါအဝင် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ကို စုစုပေါင်း (၁၈) ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပါသည်။

အသင်းဝင်များလက်ခံခြင်း

၄။ ဖောင်ဒေးရှင်း၏ရည်ရွယ်ချက်နှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကိုစိတ်ဝင်စားပြီး နိုင်ငံအပေါ် သစ္စာရှိသူနိုင်ငံသားတိုင်း အသင်းသားအဖြစ် လျှောက်ထားနိုင်သည်။ အသင်းသားအဖြစ် လျှောက်ထားလိုပါက အသင်းသားအဖြစ်ဝင်ခွင့်ပြုရန် လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အသင်းဝင်ကြေး ကျပ် ၁၀၀၀ နှင့် နှစ်စဉ်ကြေး ကျပ် ၁၀၀၀ ကို တစ်ပါတည်း ပေးဆောင်ရမည်။ အသင်းသား အရေအတွက် ကန့်သတ်ထားခြင်း မရှိပါ။

တည်နေရာ

၅။ မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်များဖောင်ဒေးရှင်းကို အမှတ် (၂၂၈)၊ သိမ်ဖြူလမ်း၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့တွင်ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ဆက်သွယ်ရမည့် တယ်လီဖုန်း နံပါတ်များမှာ ၀၁-၂၄၅၇၅၈ ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့

စတင်ဖွဲ့စည်းသည့်ရက်

၁။ ၁၀-၈-၁၉၈၉

ရည်ရွယ်ချက်

၂။ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးနှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွား တန်းတူပြိုင်တူ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များ၏ စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် အချင်းချင်း အပြန်အလှန် အကူအညီပေးရန်၊ အမျိုးသားကာကွယ်ရေး နှင့် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများတွင် တပ်မတော်၏ အရန်အင်အားအဖြစ် တာဝန်သိသဖြင့် ပါဝင် ဆောင်ရွက်ရန်၊ နိုင်ငံတော်အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများတွင် စုစည်းညီညွတ်စွာဖြင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်။

ဖွဲ့စည်းပုံ

၃။ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့သည် ဗဟိုစည်းရုံးရေးကော်မတီဝင်များ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး စစ်မှုထမ်းဟောင်းကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့(၂၁)ဖွဲ့၊ ခရိုင်စစ်မှုထမ်းဟောင်း ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့(၆၅)ဖွဲ့နှင့် မြို့နယ်စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ စည်းရုံးရေးကော်မတီ(၃၀၄)ဖွဲ့တို့ကို ဖွဲ့စည်းလှုပ်ရှားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လျှောက်ထားခြင်း

၄။ အောက်ပါအချက်အလက်များနှင့်ကိုက်ညီသူ စစ်မှုထမ်းဟောင်းများသည် မိမိဆန္ဒအလျောက် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့တွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည့် နည်းလမ်းအတိုင်း လျှောက်ထားနိုင်သည် -

- (က) လွတ်လပ်ရေးမရမီကာလ၊ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းစဉ်ကာလနှင့် လွတ်လပ်ရေးရပြီးကာလတို့တွင် ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခဲ့သည့် စစ်တပ် သို့မဟုတ် တပ်မတော်တွင် တပ်မတော်သားအဖြစ် ထမ်းဆောင်ခဲ့သူ၊
- (ခ) မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များ၊ ဗဟိုကောင်စီနှင့် ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့က အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်သည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ စည်းကမ်းချက်များနှင့် ညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်နာရန် ကတိပြုသူ၊
- (ဂ) စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့က ပေးအပ်သောတာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများကို ထမ်းဆောင်ရန် ကတိပြုသူ၊
- (ဃ) နိုင်ငံရေးပါတီတစ်ခုခု၏ ပါတီဝင်မဟုတ်သူ၊
- (င) တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်အရ မတရားအသင်းအဖြစ် ကြေညာခြင်း ခံရသည့် သို့မဟုတ် နိုင်ငံတော်အား လက်နက်ကိုင်ဆန့်ကျင် တိုက်ခိုက်သည့် အသင်းအဖွဲ့တစ်ခုခုတွင် မပါဝင်ခဲ့သူ၊
- (စ) တပ်ထွက်လက်မှတ်အရ ကောင်းမွန်စွာ ထွက်ခွင့်ရရှိသူ၊

- (ဆ) နယ်ဘက်ဆိုင်ရာတွင်အကျင့်စာရိတ္တကြောင့် ပြစ်ဒဏ်ကျခံရခြင်း မဟုတ်သူ၊
- (ဇ) ဆေးစစ်ချက်အရ ရူးသွပ်သူ၊ စိတ်ရောဂါခံစားရခြင်းမဟုတ်သူ၊
- (ဈ) တပ်မတော်အိမ်ထောင်စုဝင် အငြိမ်းစားလစာ ဆက်လက်ခံစားခွင့်ရှိသူ များလည်း စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လျှောက်ထားနိုင်သည်။

တည်နေရာ

၅။ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့သည် သုခုမလမ်း၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်တွင် တည်ရှိသည်။ ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ်မှာ ၀၆၇-၃၀၇၉၁ ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ မူးယစ်ဆေးဝါးဆန့်ကျင်ရေးအသင်း

စတင်ဖွဲ့စည်းသည့်ရက်

၁။ ၁၂-၁၀-၁၉၉၄

ရည်ရွယ်ချက်

၂။ မြန်မာနိုင်ငံမူးယစ်ဆေးဝါးဆန့်ကျင်ရေးအသင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်သည် -

- (က) မြန်မာနိုင်ငံတွင်ကျရောက်လျက်ရှိသော မူးယစ်ဆေးစွဲရောဂါအန္တရာယ်ကို နိုင်ငံတော်အစိုးရက အမျိုးသားရေးအသွင်ဖြင့် တားဆီးကာကွယ်လျက်ရှိရာ အသင်းအဖွဲ့တစ်ရပ်အနေဖြင့်နိုင်ငံတော် အစိုးရ၏လုပ်ငန်းများအား အထောက်အကူပြုပံ့ပိုးရန်၊
- (ခ) မူးယစ်ဆေးအကြောထဲထိုးသွင်းသူများ၌ ခုခံအားကျဆင်းမှုရောဂါ လျင်မြန်စွာ ကူးစက်လျက်ရှိရာ ဘက်ပေါင်းစုံမှဝိုင်းဝန်းပါဝင်၍ ထိရောက်စွာတားဆီးကာကွယ် နှိမ်နင်းနိုင်ရန်နှင့် နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုမရှိဘဲ ဆောလျင်စွာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်နေသည့်အလျောက် ဤအသင်းသည်အင်အားတစ်ရပ်အနေဖြင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ဂ) အသင်း၏ရည်မှန်းချက်များကို အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်။

ဖွဲ့စည်းပုံ

၃။ မြန်မာနိုင်ငံမူးယစ်ဆေးဝါးဆန့်ကျင်ရေးအသင်းကို ဥက္ကဋ္ဌ(၁)ဦး၊ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ (၁)ဦး၊ အတွင်းရေးမှူး(၁)ဦးနှင့် အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်(၁၅) ဦးတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။ တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားရှိသော မူးယစ်ဆေးဝါးဆန့်ကျင်ရေးအသင်းများမှာ -

- (က) တိုင်းအဆင့် (၄) သင်း၊
- (ခ) ပြည်နယ်အဆင့် (၃) သင်း၊
- (ဂ) ခရိုင်အဆင့် (၇) သင်း၊
- (ဃ) မြို့နယ်အဆင့် (၆၄) သင်း။

အသင်းဝင်အဖြစ် လျှောက်ထားခြင်း

၄။ မြန်မာနိုင်ငံမူးယစ်ဆေးဝါးဆန့်ကျင်ရေး အသင်းဝင်ဖြစ်ရန် အောက်ပါအချက်များ လိုအပ်ပါသည် -

- (က) လူမှုရေးစိတ်ပါဝင်စားသူ၊
- (ခ) နိုင်ငံရေးပါတီဝင်အဖြစ်မှ ကင်းရှင်းသူ၊
- (ဂ) စိတ်မနှံ့သူနှင့် သာသနာ့ဝန်ထမ်းမဟုတ်သူ၊
- (ဃ) မူးယစ်ဆေးဝါးပပျောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အသိစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်လိုသူ၊
- (င) နိုင်ငံတော်နှင့် အသင်းကြီးမှ ပေးအပ်သော တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်သူ။

တည်နေရာ

၅။ အမှတ်-၃၇(G)၊ မြေကွက်အမှတ် (၁/ဗ)၊ ကျွန်းတောလမ်း၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့တွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည်။ ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ်မှာ ၀၁-၅၀၂၈၉၂၊ ၅၀၂၈၉၃ တို့ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ပန်းချီ ပန်းပု အစည်းအရုံး

စတင်ဖွဲ့စည်းသည့်ရက်

၁။ ၁၈-၇-၁၉၉၂ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံရိုးရာပန်းပညာရှင်များ အစည်းအရုံးအဖြစ် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ၂၈-၄-၂၀၁၃ ရက်နေ့တွင် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ ပန်းချီပန်းပုအစည်းအရုံးအဖြစ် ပြောင်းလဲဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။

ရည်ရွယ်ချက်

၂။ မြန်မာနိုင်ငံ ပန်းချီပန်းပုအစည်းအရုံး၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည် -

- (က) ခေတ်မီ၍ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရာတွင် တစ်တပ်တစ်အားဖြင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ခ) ရိုးရာပန်းပညာရှင်များကိုစည်း၍ ပညာရှင်များ၏ ဘဝမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ဂ) မြန်မာ့ပန်း (၁၀) မျိုး ပညာရပ်များခေတ်နှင့်အညီ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးပြီး နိုင်ငံတကာ နယ်ပယ်တွင် ထင်ရှားပေါ်လွင်မှု ရှိလာစေရန်၊
- (ဃ) တိုင်းကျိုးပြည်ပြုလက်ရာမွန်များကို ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းပြီး ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်ပန်း (၁၀) မျိုးပညာများကို မျိုးဆက်သစ်များသို့ လက်ဆင့်ကမ်းရန်။

ဖွဲ့စည်းပုံ

၃။ မြန်မာနိုင်ငံ ပန်းချီပန်းပုအစည်းအရုံးကို ဥက္ကဋ္ဌတစ်ဦး၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှစ်ဦး၊ အတွင်းရေးမှူး

တစ်ဦး၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးနှစ်ဦးနှင့် အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင် (၂၆) ဦးတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

အစည်းအရုံးဝင်အဖြစ်လျှောက်ထားခြင်း

- ၄။ မြန်မာနိုင်ငံ ပန်းချီပန်းပုအစည်းအရုံးဝင်ဖြစ်ရန် အောက်ပါအချက်များ လိုအပ်ပါသည် -
- (က) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသားဖြစ်ရမည်၊
 - (ခ) အသက်(၁၈)နှစ်ပြည့်ပြီးသူ ဖြစ်ရမည်၊
 - (ဂ) ရိုးရာပန်းပညာ ၁၀ မျိုးအလိုက် ပန်းပညာတစ်ခုခုကို တတ်ကျွမ်းနားလည်သူ ပညာရှင် (သို့မဟုတ်) ပန်း(၁၀)မျိုးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြင့် အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းပြုသူ ဖြစ်ရမည်၊
 - (ဃ) သတ်မှတ်ဝင်ကြေး၊ နှစ်စဉ်ကြေးများ မှန်မှန်ပေးသွင်းနိုင်ရမည်၊
 - (င) နိုင်ငံရေးပါတီတစ်ခု၏ အဖွဲ့ဝင်မဖြစ်ရ၊ (အမျိုးသားနိုင်ငံရေးကိုမဆိုလိုပါ)
 - (စ) ပေးအပ်သည့် အစည်းအရုံးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရမည်၊
 - (ဆ) အစည်းအရုံး၏ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာရမည်။
 - (ဇ) စိတ်ပေါ့သွပ်ခြင်းမရှိရ၊
 - (ဈ) မြို့နယ်ဖြစ်စေ၊ ခရိုင်ဖြစ်စေ၊ တိုင်းဒေသကြီးဖြစ်စေ၊ ဗဟိုဖြစ်စေ၊ အစည်းအရုံး ဥက္ကဋ္ဌ၏ ထောက်ခံမှုရရှိသူ ဖြစ်ရမည်။

တည်နေရာ

၅။ မြန်မာနိုင်ငံ ပန်းချီပန်းပုအစည်းအရုံးကို အမှတ်(၁၈၂)၊ ဗိုလ်ချုပ်ဈေး အရှေ့ဘက်တန်း၊ ပန်းပဲတန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့တွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည်။ ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ်များမှာ ၀၁-၂၈၇၆၀၄၊ ၀၁-၂၄၀၉၆၆ တို့ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး

စတင်ဖွဲ့စည်းသည့်ရက်

၁။ ၁၀-၃-၁၉၄၆

ရည်ရွယ်ချက်

- ၂။ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး၏ ရည်ရွယ်ချက်သည် အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည် -
- (က) ဒီမိုကရေစီတည်ဆောက်ရာတွင်ရုပ်ရှင်၊ ဗီဒီယို၊ အနုပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင် များသည် ညီညီညွတ်ညွတ် တစ်တပ်တစ်အားအနေဖြင့် ပါဝင်ဆင်နွှဲရန်၊
 - (ခ) ရုပ်ရှင်၊ ဗီဒီယိုလုပ်သားအချင်းချင်း စည်းရုံးညီညွတ်ရန်၊ အကျိုးတူခံစားမှုများ မျှတစွာရယူနိုင်ရန်၊ အခြားနိုင်ငံတော်အသိအမှတ်ပြုထားသော အဖွဲ့အစည်း များကို ကူညီပံ့ပိုးရန်နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊

- (ဂ) ရုပ်ရှင်၊ ဗီဒီယိုလုပ်သားများ၏ လုပ်ငန်းခွင်ချောမောပြေပြစ်စေရန်၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဖူလုံမှုတွင် ကူညီရန်နှင့် ရုပ်ရှင်၊ ဗီဒီယိုလုပ်သားတို့၏ တရားသော ရပိုင်ခွင့်များကို တရားဥပဒေဘောင် အတွင်းမှ တောင်းဆိုနိုင်ရန်။

ဖွဲ့စည်းပုံ

၃။ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး ဗဟိုအမှုဆောင်ကော်မတီကို ဥက္ကဋ္ဌ တစ်ဦး၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ နှစ်ဦး၊ အတွင်းရေးမှူးတစ်ဦး၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး နှစ်ဦး၊ ဘဏ္ဍာရေးမှူး တစ်ဦး၊ စာရင်းစစ် နှစ်ဦး၊ စည်းရုံးရေးမှူး သုံးဦး၊ ပြန်ကြားရေးမှူး သုံးဦး၊ အဖွဲ့ဝင် ငါးဦး စုစုပေါင်း အင်အား (၂၀)ဦးတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် အခြေခံအလွှာ ဆယ်လွှာ ကိုဖွဲ့စည်း၍ သက်ဆိုင်ရာကော်မတီများဖွဲ့ကာ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်လောက ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

တည်နေရာ

၄။ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးကို အမှတ် (၁၆)၊ ဝင်္ကံဘာလမ်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့တွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည်။ ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ်မှာ ၀၁-၅၄၄၉၃၆၊ ၀၁-၅၄၄၉၆၃ တို့ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ သဘင်အစည်းအရုံး

စတင်ဖွဲ့စည်းသည့်ရက်

၁။ ၂၉-၁၀-၁၉၉၂

ရည်ရွယ်ချက်

၂။ မြန်မာနိုင်ငံ သဘင်အစည်းအရုံးသည် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်သစ် တည်ဆောက်ရာ၌ သဘင်ပညာရှင်များ နိုးကြားတက်ကြွစွာ ပါဝင်ရန်၊ နိုင်ငံအကျိုးပြု ပြည်သူ့အကျိုးပြု သဘင်များ ပိုမိုထွန်းကားလာစေရန်၊ မြန်မာ့ရိုးရာသုခုမသဘင် အနုပညာများကို ထိန်းသိမ်းဖော်ထုတ်မြှင့်တင်ရန်၊ သဘင်ပညာရှင်များ၏ စည်းရုံးညီညွတ်မှုကို ကျစ်လျစ်ခိုင်မာစွာ တည်ထောင်ရန်၊ သဘင်ပညာရှင်များ၏ လူနေမှုအဆင့်အတန်း ပိုမို တိုးတက်မြင့်မားလာစေရန်။

ဖွဲ့စည်းပုံ

၃။ မြန်မာနိုင်ငံ သဘင်အစည်းအရုံး ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီတွင် ဥက္ကဋ္ဌ၊ အတွင်းရေးမှူးနှင့် ကော်မတီဝင် (၃၃)ဦးတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပါသည်။

အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်လျှောက်ထားခြင်းနှင့်ရပ်စဲခြင်း

၄။ အောက်ပါအချက်များနှင့်ပြည့်စုံ၍ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုအနုပညာများ ထိန်းသိမ်း

ဖော်ထုတ်မြှင့်တင်ပြီး သဘင်အနုပညာရပ်များဖြင့် သရုပ်ဆောင်၊ ကပြ၊ သီဆို၊ တီးမှုတ်၊ ရေးသား၊ ရေးစပ်သူများသည် လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်သည့်ဘာသာ၊ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး အဆင့်ခွဲခြားမှုမရှိဘဲ မိမိဆန္ဒအလျောက် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ သဘင်အဖွဲ့သို့ ဝင်ခွင့်ရှိသည်-

- (က) ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံသားဖြစ်ရမည်။
- (ခ) အနည်းဆုံးအသက် (၁၅) နှစ် ပြည့်ပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) သဘင်အစည်းအရုံး၏ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံစည်းမျဉ်းများကို ယုံယုံ ကြည်ကြည် လက်ခံ၍ လိုက်နာရန် ကတိပြုသူဖြစ်ရမည်။
- (ဃ) သဘင်အစည်းအရုံးမှ ပေးအပ်သော တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများကို မမှိတ်မသုန် ထမ်းဆောင်ရန် ကတိပြုသူဖြစ်ရမည်။
- (င) သဘင်အစည်းအရုံး၏ စည်းကမ်းအရ စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်း၊ အရေးယူအပြစ်ပေး ခြင်းများကို ခံယူမည်ဟု ကတိပြုသူဖြစ်ရမည်။
- (စ) သတ်မှတ်ထားသော သဘင်အစည်းအရုံး၏ဝင်ကြေးကို မပျက်မကွက်ပေး ဆောင်ရန် ကတိပြုသူဖြစ်ရမည်။

တည်နေရာ

၅။ မြန်မာနိုင်ငံသဘင်အစည်းအရုံးကို အမှတ်(၁၃၅)၊ (၂၁)လမ်း၊ လသာမြို့နယ်၊ ရန် ကုန်မြို့တွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည်။ ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်များမှာ ၀၁-၃၇၁၅၂၈၊ ၀၁-၂၅၃၇၇၃ တို့ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်

စတင်ဖွဲ့စည်းသည့်ရက်

၁။ ၈-၁၀-၂၀၀၃

ရည်ရွယ်ချက်

၂။ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်၏ရည်ရွယ်ချက်မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည် -

- (က) အေးချမ်းသာယာပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံတော်ကြီး တည်ဆောက် ရာတွင် အမျိုးသမီးများ၏ အခန်းကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ပေးရန်၊
- (ခ) အမျိုးသမီးများ၏ အခွင့်အရေးများကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်၊
- (ဂ) အမျိုးသမီးများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေးစသည်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရန်နှင့် အမျိုးသမီးများ၏ ဘဝလုံခြုံရေးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်၊
- (ဃ) တိုင်းရင်းသားရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့ထုံးစံများကို ပိုမိုမြတ်နိုးတန်ဖိုးထားသည့် စိတ်ဓာတ်မြှင့်တင်ရေးအတွက် လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးရန်၊
- (င) အမျိုးသမီးများအား အကြမ်းဖက်မှုမှကာကွယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန်၊

- (စ) အမျိုးသမီးများနှင့် ကလေးသူငယ်များ၊ လူကုန်ကူးမှုလျော့နည်းပျောက်ရေးအတွက် အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အသွင်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊
- (ဆ) အမျိုးသမီးများ၏အခွင့်အရေးများကို တိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့ထုံးစံနှင့်အညီ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။

ဖွဲ့စည်းပုံ

၃။ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်တွင် ဗဟိုနာယကအဖွဲ့၊ ဗဟိုအမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့တို့ကဦးဆောင်၍ ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့များဖြင့် စည်းရုံးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်လျှောက်ထားခြင်း

၄။ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ အသက်(၁၀)နှစ်ပြည့်ပြီးသော မြန်မာနိုင်ငံသားအဖြစ် ခံယူထားသည့် မြန်မာအမျိုးသမီးတိုင်းသည် အခြေခံမူ(၅)ရပ်နှင့် ငြိစွန်းမှုမရှိပါက လူမျိုးမရွေး၊ ဘာသာမရွေး အသင်းဝင်အဖြစ် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခွင့် ရှိသည်။ ပါဝင်ခွင့်မရနိုင်သည့် အခြေခံမူ(၅)ရပ်မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည် -

- (က) သာသနာ့ဝန်ထမ်းအမျိုးသမီး၊
- (ခ) စိတ်ပေါ့သွပ်သူ၊
- (ဂ) နိုင်ငံရေးအသင်းအဖွဲ့(သို့)နိုင်ငံရေးပါတီဝင်ထားသူ၊
- (ဃ) ငြိမ်ဝပ်ပိပြားမှုဆိုင်ရာ ပြစ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားမှုဆိုင်ရာ ပြစ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရသူ၊
- (င) မတရားအသင်းအဖြစ် ကြေညာခြင်းခံရသည့် အသင်းအဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် ပါတီတွင်ပါဝင်သူ။

တည်နေရာ

၅။ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်ကို ရန်အောင်မြင်ဘုရားလမ်း၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့၊ နေပြည်တော်တွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိပါသည်။ ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း နံပါတ်များမှာ ၀၆၇-၄၁၉၁၇၄၊ Fax ၀၆၇-၄၁၉၁၇၉ တို့ ဖြစ်ပါသည်။

အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့

စတင်ဖွဲ့စည်းသည့်ရက်

၁။ ၁-၁၀-၁၉၆၃

ရည်ရွယ်ချက်

၂။ နိုင်ငံတော်အတွင်း မီးလောင်ဆုံးရှုံးမှုများ လျော့နည်းကျဆင်းလာစေရန်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်လာပါက တတ်စွမ်းနိုင်သမျှ အကူအညီပေးရန်။

လုပ်ငန်းတာဝန်များ

၃။ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၏ အဓိကတာဝန်ကြီး(၅)ရပ်မှာ - မီးဘေးသတ်မှုရေး၊ မီးဘေးကြိုတင်တားဆီးကာကွယ်ရေး၊ မီးငြိမ်းသတ်ရေး၊ လူမှုရေးနှင့်နိုင်ငံတော်၏ အရန်အင်အားအဖြစ် ဖွဲ့စည်းလေ့ကျင့်ရေးတို့ပင်ဖြစ်သည်။

အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်လျှောက်ထားခြင်းနှင့် ရပ်စဲခြင်း

၄။ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်နည်းဥပဒေ (၇၆)၊ အခန်း(၁၉)တွင် အရန်မီးသတ်တပ်သား၊ ဒုတိယတပ်ကြပ်၊ တပ်ကြပ်၊ တပ်ကြပ်ကြီးတို့သည် ယေဘုယျအားဖြင့် အောက်ပါအရည် အချင်းများဖြင့် ပြည့်စုံရမည်ဟု သတ်မှတ်ထားသည် -

- (က) ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံသားဖြစ်ရမည်၊
- (ခ) လျှောက်ထားသည့်လတွင် အသက် (၁၈) နှစ်အောက်မငယ်စေရ၊
- (ဂ) မီးသတ်လုပ်ငန်းများကို စိတ်ပါဝင်စားသူဖြစ်ရမည်၊
- (ဃ) အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်၍ ရိုးသားဖြောင့်မတ်ရမည်၊
- (င) အကျင့်စာရိတ္တပျက်ယွင်းစေသော မည်သည့်ရာဇဝတ်မှုမျိုးကိုမျှကျူးလွန်ခြင်း မရှိစေရ၊
- (စ) ကျန်းမာသန်စွမ်းရမည်၊
- (ဆ) သက်ဆိုင်ရာကျေးရွာ သို့မဟုတ် မြို့နယ်တွင် နေထိုင်သူဖြစ်ရမည်၊
- (ဇ) ပြဋ္ဌာန်းထားသော မီးသတ်ကျင့်ဝတ်များကိုနားလည်၍ ကောင်းစွာလိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်သူ ဖြစ်ရမည်၊
- (ဈ) မီးသတ်လေ့ကျင့်ခန်းများကို အချိန်မှန် တက်ရောက်လေ့ကျင့်နိုင်ရမည်၊
- (ည) လုပ်သားပြည်သူတို့၏ ကြည်ညိုလေးစားခြင်းကို ခံယူရရှိရမည်၊
- (ဋ) မီးသတ်လုပ်ငန်းနှင့်တကွ လူမှုဝန်ထမ်းလုပ်ငန်းများတွင် စိတ်ပါဝင်စားသူဖြစ်ရ မည့်အပြင် ကိုယ်တိုင်ပါဝင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ဖူးသူ ဖြစ်ရမည်၊
- (ဌ) မိမိအဆင့်အတန်းအလိုက် မီးသတ်ပညာကို ကောင်းစွာတတ်ကျွမ်းနားလည် ရမည်။

၅။ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးအား အောက်ပါအကြောင်းတစ်ခုခုကြောင့် တပ်ဖွဲ့ဝင် အဖြစ်မှ ရပ်စဲနိုင်သည် -

- (က) အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၏ ပျက်စီးရာပျက်စီးကြောင်းကို ကြံစည်ပြုလုပ်ခြင်း၊
- (ခ) ရူးသွပ်ခြင်း သို့မဟုတ် သေဆုံးခြင်း၊
- (ဂ) အကျင့်စာရိတ္တပျက်ယွင်းခြင်း၊
- (ဃ) အကျင့်စာရိတ္တ ပျက်ယွင်းခြင်းကြောင့် ထောင်ဒဏ်အပြစ်ပေးခံရခြင်း၊
- (င) နည်းဥပဒေ(၇၈)ပါ တာဝန်ဝတ္တရားများကို မိမိအားသက်ဆိုင်ရာမှ တာဝန်ပေး ခံရလျက် အကြောင်းလုံလောက်စွာမရှိဘဲ သုံးကြိမ်တိုင် ပျက်ကွက်ခြင်းတို့ဖြစ် သည်။

မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း

စတင်ဖွဲ့စည်းသည့်ရက်

၁။ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်

ရည်ရွယ်ချက်နှင့်လုပ်ငန်းစဉ်များ

၂။ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ ဆင်းရဲဒုက္ခနည်းပါးသက်သာစေ ရန်ဖြစ်သည်။ ယင်းရည်ရွယ်ချက်အောင်မြင်စေရန်အတွက် ကျန်းမာရေးမြှင့်တင်ရန်၊ ရောဂါ ဘေးတားဆီးရန်၊ ဘေးဒုက္ခကျရောက်သူများကို ကူညီရန်ဆိုသည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ဖွဲ့စည်းပုံ

၃။ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းဗဟိုကောင်စီကို မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီ အသင်း ညီလာခံ ကိုယ်စားလှယ်များက ရွေးချယ်သော တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များမှ ကိုယ်စားလှယ်(၁၇) ဦး၊ အစိုးရခန့်အပ်သောကိုယ်စားလှယ် (၁၀) ဦး၊ ဌာနဆိုင်ရာ ကိုယ်စားလှယ် (၁၃) ဦး စုစုပေါင်း ဗဟိုကောင်စီဝင် (၄၀) ဦးတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။

၄။ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းတွင် စီမံရေးရာဌာန၊ ဘဏ္ဍာရေးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဌာန၊ ဘေးဒုက္ခဆိုင်ရာစီမံအုပ်ချုပ်ရေးဌာန၊ ပြန်ကြားဆက်သွယ်ရေးဌာန၊ သင်တန်းဌာန၊ ဖွံ့ဖြိုး မှုနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုယူနစ်နှင့် (Protocol)ယူနစ်တို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။

၅။ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ တက္ကသိုလ်၊ ကြက်ခြေနီအသင်းများတွင် ရာသက်ပန်၊ သာမန်၊ ကျောင်း၊ တပ်ဖွဲ့ဝင်စသည့် အသင်းဝင်အမျိုးအစားများ ခွဲခြားထားရှိ သည်။ ပြည်နယ်၊ တိုင်း ကြက်ခြေနီကြီးကြပ်မှုကော်မတီ၊ မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်း၊ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်-သိပ္ပံကြက်ခြေနီအသင်းများ ဖွဲ့စည်းထားပါသည်။ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် တစ်မြို့နယ်လျှင် ကြက်ခြေနီသူနာပြုတပ်ရင်းတစ်ရင်းစီဖြင့် ဖွဲ့စည်း ထားရှိပါသည်။

အသင်းဝင်အဖြစ်လျှောက်ထားခြင်း

၆။ ကြက်ခြေနီအသင်းဝင်အဖြစ် လျှောက်ထားရန်အတွက် အသင်းဝင်ပုံစံကို ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အသင်းများတွင် အခမဲ့တောင်းယူ၍ အသင်းဝင်နိုင်သည်။ အသင်းဝင်ကြေးမှာ ကျပ် ၆၀၀ ဖြစ်သည်။ အသင်းဝင်ရန်အတွက် အောက်ပါအချက်များ လိုအပ်သည် -

- (က) မြန်မာနိုင်ငံသားဖြစ်ရမည်၊
- (ခ) မြန်မာနိုင်ငံသားမဟုတ်လျှင် နိုင်ငံသားမှတ်ပုံတင်ရှိရမည်၊
- (ဂ) အသက်ကန့်သတ်ချက်မရှိ၊
- (ဃ) စိတ်ပေါ့သွပ်သူနှင့်ပြစ်မှုကျူးလွန်သူမဖြစ်ရပါ။
- (င) မြို့နယ်တပ်ရင်းမှူးထောက်ခံချက်ပါရမည်။ သို့မဟုတ် အသင်းဝင်တစ်ဦး၏ ထောက်ခံချက်ပါရမည်။

တည်နေရာ

၇။ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းကို ရာဇသင်္ဂဟလမ်းမကြီး၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့၊ နေပြည်တော် တွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ်များမှာ ၀၆၅-၃၀၃၉၁၊ ၄၁၉၀၁၅၊ ၄၁၉၀၁၆၊ ၄၁၉၀၁၇ တို့ ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်း

စတင်ဖွဲ့စည်းသည့်ကာလနှင့်ရည်ရွယ်ချက်

၁။ မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်း (Myanmar Library Association-MLA) ကို ၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခဲ့ပါသည်။ ၁၉၈၇ ခုနှစ်ကပင် စာကြည့်တိုက်လောကသားများက စုစည်းခဲ့ပြီးနောက် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်း ဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီတစ်ရပ်ကို မှတ်ပုံတင်အမှတ် ၁၇၃၁ ဖြင့် တရားဝင်ဖွဲ့စည်းခွင့် ရရှိခဲ့ပါသည်။ အသင်းကြီး၏ ပထမအကြိမ်ညီလာခံ ကို ၁၉၉၈ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၇ ရက်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် စိန်ရတုခန်းမကြီးအတွင်း၌ အောင်မြင်စွာကျင်းပခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်းကြီးကို တရားဝင်ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့ကြပါသည်။ အသင်းကြီး၏ ရည်ရွယ်ချက် များမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည် -

- (က) ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရှိ စာကြည့်တိုက်များ ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးရေး၊
- (ခ) ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ တက္ကသိုလ်များတွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော စာကြည့်တိုက်ပညာ ဒီပလိုမာသင်တန်းများ၊ ဘွဲ့သင်တန်းများ၊ မဟာဘွဲ့သင်တန်းများ၊ ပါရဂူဘွဲ့သင်တန်းများတွင် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ခေတ်မီ ပညာရပ်များ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပျိုးထောင်၍ အောင်မြင်စွာ ရှင်သန်ရပ်တည် နိုင်ရေး။

ဖွဲ့စည်းပုံ

၂။ ပထမအကြိမ်ညီလာခံတွင် အသင်းကြီး၏ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံစည်းမျဉ်း (Constitution)

ကို အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းခဲ့ကြပြီး စည်းမျဉ်းနှင့်အညီ အလုပ်အမှုဆောင် ၂၁ ဦးကို ရွေးချယ်ကာ လက်ရှိအသင်း ဥက္ကဋ္ဌမှာ ဒေါ်အဝင်း ဖြစ်သည်။

အသင်း၏ ဦးဆောင်မှုအခန်းကဏ္ဍနှင့် ထူးခြားချက်များ

၃။ အသင်းကြီး၏ ပထမနှင့် ဒုတိယအကြိမ်ညီလာခံမှ ရွေးချယ်တင်မြှောက် ခဲ့သော အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့တွင် အစိုးရဝန်ထမ်းစာကြည့်တိုက်ပညာရှင် ၂၀ ဦးနှင့် ဝန်ထမ်း မဟုတ်သော ပြင်ပပညာရှင်တစ်ဦးပါဝင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ကာ တတိယနှင့် စတုတ္ထ အကြိမ်ညီလာခံ မှ ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခဲ့ကြသော အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့တွင် ပြင်ပပညာရှင်များ လုံးဝပါဝင် ခွင့် မရရှိခဲ့ခြင်းသည် ထူးခြားဝိသေသတစ်ရပ်ပင် ဖြစ်သည်။ ယခုပြန်လည်ဖွဲ့စည်းသည့် NGO အဖွဲ့အစည်းများတွင် အစိုးရဝန်ထမ်းများ လုံးဝပါဝင်ခွင့်မရှိပေ။ မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်အသင်းသည် အရှေ့တောင် အာရှနိုင်ငံများမှ စာကြည့်တိုက်မှူးများအသင်း၏ အဖွဲ့ဝင်ဖြစ် သကဲ့သို့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စာကြည့်တိုက်အသင်းများအဖွဲ့ချုပ် (IFLA-International Federation of Library Association and Institutions)၏ အဖွဲ့ဝင်လည်း ဖြစ်ပေသည်။ IFLA တွင် MLA နှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားစာကြည့်တိုက်သည် အဖွဲ့ ဝင်ဖြစ်သည်။

အသင်းဝင်အဖြစ်လျှောက်ထားခြင်း

၄။ အသင်းကြီးတွင် စာကြည့်တိုက်ပညာဘွဲ့ရများ၊ စာကြည့်တိုက်မှူးများက ရာသက်ပန် အသင်းဝင်၊ သာမန်အသင်းဝင်များအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ပြီး စာကြည့်တိုက် ဝန်ထမ်းများနှင့် သင်တန်းသားများက အရန်အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်နိုင်ကြသည်။ ရာသက်ပန်နှင့် သာမန် အသင်းဝင်များသည် အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ကို ရွေးကောက် တင်မြှောက်ပိုင်ခွင့်ရှိသကဲ့သို့ ကိုယ်တိုင်လည်းရွေးချယ်ပိုင်ခွင့်ရှိသည်။ စာကြည့်တိုက်ပညာရှင်များမဟုတ်သော်လည်း စာကြည့်တိုက်အကျိုးကို စွမ်းစွမ်းတမံ သယ်ပိုး ဆောင်ရွက်ကြသူများနှင့် အလှူရှင်များကို ဂုဏ်ထူးဆောင်အသင်းဝင်များအဖြစ် ပါဝင်ခွင့်ပြုသည်။

တည်နေရာ

၆။ မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်အသင်း (Myanmar Library Association-MLA)ကို ကမာ ရွတ်မြို့နယ်၊ ပြည်လမ်းရှိ စိန်ရတုခန်းမတွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိပါသည်။

နိုင်ငံတကာရေးရာသိမှတ်ဖွယ်ရာများ

ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ

- ၁။ စတင်ထူထောင်သည့်နေ့ = ၂၄-၁၀-၁၉၄၅
- ၂။ လက်ရှိအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအရေအတွက် = ၁၉၃ နိုင်ငံ
- ၃။ အဖွဲ့ဝင်မဟုတ်သည့်နိုင်ငံ = ၂ နိုင်ငံ (ဟိုလီဆီးနှင့်ပါလက်စတိုင်း)
- ၄။ ဌာနချုပ်ရုံးတည်ရှိသည့်နေရာ = နယူးယောက်မြို့၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု။

ကုလသမဂ္ဂ၏ ရည်ရွယ်ချက်

- ၁။ တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင် ငြိမ်းချမ်းရေးထိန်းသိမ်းရန်။
- ၂။ နိုင်ငံအချင်းချင်း ရင်းနှီးချစ်ကြည်စွာ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံမှုများ တိုးတက်ဖြစ်ပွားစေရန်။
- ၃။ လူများအား နေထိုင်မှုအဆင့်အတန်းပိုမိုကောင်းမွန်စေ၍ ဆင်းရဲခြင်း၊ ရောဂါဖြစ်ပွားခြင်း၊ စာမတတ်ခြင်းတို့ကို ကမ္ဘာပေါ်မှပျောက်စေရန်၊ လူ့ပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးမှုကို ရပ်တန့်စေရန်နှင့် လူအချင်းချင်း၏ရပိုင်ခွင့်နှင့် လွတ်လပ်ခွင့်များကို အပြန်အလှန် အရေးထားလေးစားရေးအတွက် အတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြစေရန်။
- ၄။ နိုင်ငံများအား ထိုရည်မှန်းချက်များပေါက်ရောက်စေရေး ကူညီပံ့ပိုးသောဗဟိုဌာနဖြစ်စေရန်။

ကုလသမဂ္ဂ၏ အဓိကဦးတည်ချက် (၄) ရပ်

- ၁။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် လုံခြုံရေးကို ထိန်းသိမ်းထားရှိရန်။
- ၂။ နိုင်ငံများအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသောဆက်ဆံရေးများကို လူသားများ၏ ညီမျှသော အခွင့်အရေးရရှိစေရေးနှင့် မိမိကြမ္မာမိမိဖန်တီးနိုင်ခွင့်ရှိရေး အခြေခံမူများအပေါ် တည်မှီ၍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်။
- ၃။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် လူသားများဆိုင်ရာ အခက်အခဲပြဿနာများကို ဖြေရှင်းရာ၌လည်းကောင်း၊ လူ့အခွင့်အရေးနှင့် အခြေခံလွတ်လပ်ခွင့်များကို လေးစားလိုက်နာရေးအား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရာတွင်လည်းကောင်း အတူတကွ တွဲဖက်လုပ်ကိုင်ကြရန်။
- ၄။ နိုင်ငံများအနေဖြင့် ဤပန်းတိုင်များကို ရရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ညှိနှိုင်းရာ အချက်အချာဌာန ဖြစ်စေရန်။

ကုလသမဂ္ဂ၏အခြေခံမူ (၅) ချက်

- ၁။ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအားလုံးသည် အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်တန်းတူရည်တူနိုင်ငံများ ဖြစ်ကြသည်။

- ၂။ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအားလုံးသည် ပဋိညာဉ်စာတမ်းကို လိုက်နာကြရမည်။
 ၃။ နိုင်ငံများသည် မိမိတို့၏ ကွဲပြားခြားနားချက်များကို ငြိမ်းချမ်းသောနည်းဖြင့် ဖြေရှင်းရန် ကြိုးစားကြရမည်။
 ၄။ ကုလသမဂ္ဂသည် မည်သည့်နိုင်ငံ၏ပြည်တွင်းရေးကိုမျှ ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ခြင်း မပြုနိုင်။
 ၅။ နိုင်ငံများသည် ကုလသမဂ္ဂကို ကူညီထောက်ပံ့ရန် ကြိုးစားအားထုတ်သင့်ကြသည်။

ကုလသမဂ္ဂ၏ အဓိကအဖွဲ့အစည်းများ

- ၁။ အထွေထွေညီလာခံ
 ၂။ လုံခြုံရေးကောင်စီ
 ၃။ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးကောင်စီ
 ၄။ နယ်မြေထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးကောင်စီ
 ၅။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံး
 ၆။ အတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံး

ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီ အမြဲတမ်းအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ

- ၁။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု
 ၂။ အင်္ဂလန် (ဗြိတိန်)
 ၃။ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ
 ၄။ ပြင်သစ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ
 ၅။ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း

ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သူများ

| စဉ် | အမည် | နိုင်ငံသား | တာဝန်ယူသည့်ကာလ | မှတ်ချက် |
|----------------|---|------------------------------------|--|---|
| ၁။ ၂။ | ထရီဗလီ ဒက်ဟမ္မာရှိုး | နော်ဝေ ဆွီဒင် | ၁၉၄၆-၁၉၅၂ ၁၉၅၃-၁၉၆၁ | သက်တမ်း(၂)ကြိမ် လေယာဉ်ပျက်ကျ သေဆုံး |
| ၃။ ၄။ | ဦးသန့် ကွတ်ဝါးလ်ဟိုင်း | မြန်မာ ဩစတြီးယား | ၁၉၆၁-၁၉၇၁ ၁၉၇၂-၁၉၈၁ | သက်တမ်း(၂)ကြိမ် သက်တမ်း(၂)ကြိမ် |
| ၅။ ၆။ | ပဲရက်စ်ဒေကွေးလျား ဘူထရိုစ် ဘူးထရိုစ် ဂါလီ | ပီရူး အီဂျစ် | ၁၉၈၂-၁၉၉၁ ၁၉၉၂-၁၉၉၆ | သက်တမ်း(၂)ကြိမ် သက်တမ်း(၂)ကြိမ် |
| ၇။ ၈။ ၉။ | ကိုဖီအာနန် ဘန်ကီမွန်း အန်တိုနီရီဂူတာရက် | ဂါနာ တောင်ကိုရီးယား ပေါ်တူဂီ | ၁၉၉၇-၂၀၀၆ ၂၀၀၇-၂၀၁၆ ၁-၁-၂၀၁၇ မှ ယနေ့အထိ | သက်တမ်း(၂)ကြိမ် သက်တမ်း(၂)ကြိမ် |

ကုလသမဂ္ဂ ရုံးသုံးဘာသာစကား (၆) မျိုး

ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီး၏ အတွင်းရေးမှူးအဖွဲ့နှင့် အခြားဆက်စပ်နေသော အဖွဲ့အစည်းပေါင်း (၃၀) တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသူပေါင်း (၅၂၂၀၀) ခန့်ရှိသည်။ ကုလသမဂ္ဂရုံးသုံးဘာသာစကား (၆) မျိုးရှိသည် -

- | | |
|---------------|-------------|
| (၁) အင်္ဂလိပ် | (၄) စပိန် |
| (၂) ရုရှား | (၅) ပြင်သစ် |
| (၃) တရုတ် | (၆) အာရဗီ |

**ကုလသမဂ္ဂ၏ အထူးအေဂျင်စီများနှင့် ၎င်းနှင့်ဆက်စပ်နေသော အေဂျင်စီများ
(Specialized Agencies and other Agencies Related to the UN)**

ကုလသမဂ္ဂ၏ အထူးအေဂျင်စီများသည် (ဌာနချုပ်)နှင့် လုပ်ငန်းသဘောအရ ဆက်စပ်နေသော်လည်း ကိုယ်ပိုင်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၊ ကိုယ်ပိုင်ရုံးအဖွဲ့များဖြင့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ရသော အဖွဲ့များဖြစ်သည်။

စားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့

(Food and Agricultural Organization - FAO)

လယ်ယာ၊ သစ်တောနှင့် ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းတို့မှ ထုတ်ကုန်များတိုးတက်စေရန်နှင့် ကျေးလက်ပြည်သူတို့၏ အခြေအနေ တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် ရည်စူးပြီး ဖွဲ့စည်းထားခြင်း ဖြစ်သည်။ ရုံးတည်နေရာ- ရောမမြို့၊ အီတလီနိုင်ငံ။

နိုင်ငံတကာ အဏုမြူစွမ်းအင်အေဂျင်စီ

(International Atomic Energy Agency) (IAEA)

အဏုမြူစွမ်းအင်ကို ငြိမ်းချမ်းစွာအသုံးပြုရေးနှင့် လုံခြုံရေးတို့အတွက် ဖွဲ့စည်းထားခြင်းဖြစ်သည်။ ရုံးတည်ရာ- ဗီယင်နာမြို့၊ ဩစတြီးယားနိုင်ငံ။

နိုင်ငံတကာ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် (ကမ္ဘာ့ဘဏ်)

International Bank for Reconstruction & Development (IBRD) (World Bank)

ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများရှိ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်းများကို ငွေချေးငှားရန်နှင့် နည်းပညာအကူအညီပေးရန်ဖြစ်သည်။ အခြားအများပိုင်နှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင် စီမံကိန်းများကိုလည်း ငွေကြေးထောက်ပံ့ရန်ဖြစ်သည်။ အိုင်ဘီအာဒီအီအောက်တွင် တွဲဖက်အဖွဲ့အစည်းလေးခုရှိသည် -

(၁) **နိုင်ငံတကာဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့**

(International Development Association) (IDA)

ဤအဖွဲ့သည် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ တွဲဖက်အဖွဲ့တစ်ခုဖြစ်ပြီး ပိုမိုဆင်းရဲသော ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများသို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သောစီမံကိန်းများ လုပ်ဆောင်ရန် အထူးအခွင့်အရေးများဖြင့် ရန်ပုံငွေတည်ထောင်ပေးသည်။

- (၂) နိုင်ငံတကာဘဏ္ဍာရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့
(International Finance Corporation) (IFC)
ဤအဖွဲ့သည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများရှိ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းပိုင်း တိုးတက်ရေးကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသည်။ နိုင်ငံတကာမှ ပုဂ္ဂလိကရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ စီးဝင်လာစေရန် အားပေးသည်။
- (၃) နိုင်ငံစုံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အာမခံအေဂျင်စီ
(Multilateral Investment Guarantee Agency) (MIGA)
ဤအဖွဲ့သည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် ပုဂ္ဂလိကရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို တိုးတက်စေရန် မြှင့်တင်ပေးသည်။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို နိုင်ငံပိုင်မပြုလုပ်ရေး အာမခံပေးသည်။ အစိုးရများကို ပုဂ္ဂလိကရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဆွဲဆောင်နည်းများ အကြံပေးသည်။
- (၄) နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အငြင်းပွားမှုများ ဖြေရှင်းရေးအဖွဲ့
(International Center for Settlement of Investment Disputes)(ICSID)
ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး အိမ်ရှင်အစိုးရနှင့် နိုင်ငံခြားမှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများ အကြားဖြစ်ပေါ်သော အငြင်းပွားမှုများကို စေ့စပ်ဖျန်ဖြေခြင်းနှင့် ခုံအဖြစ်ဆုံးဖြတ်ခြင်းများ ပြုလုပ်ပေးသည်။ အဖွဲ့ငါးဖွဲ့ရုံးတည်ရာမှာ ဝါရှင်တန်ဒီစီ၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတကာ မြို့ပြလေကြောင်းအဖွဲ့

(International Civil Aviation Organization)(ICAO)

နိုင်ငံတကာ မြို့ပြလေကြောင်း ပျံသန်းမှုအဆင့်အတန်းနှင့် စည်းမျဉ်း ဥပဒေများ မြှင့်တင်ရန်ဖြစ်သည်။ ရုံးတည်ရာ- မွန်ထရီယယ်မြို့၊ ကနေဒါနိုင်ငံ။

နိုင်ငံတကာ စိုက်ပျိုးရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရန်ပုံငွေအဖွဲ့

(International Fund for Agricultural Development)(IFAD)

ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများရှိ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ကျေးလက်စီမံကိန်းများအတွက် ရန်ပုံငွေ စုဆောင်းရန်ဖြစ်သည်။ ရုံးတည်ရာ- ရောမမြို့၊ အီတလီနိုင်ငံ။

နိုင်ငံတကာ အလုပ်သမားအဖွဲ့ချုပ်

(International Labour Organization)(ILO)

အလုပ်အကိုင်တိုးတက်ရေးနှင့် အလုပ်သမား၏အခြေအနေနှင့် လူနေမှု အဆင့်အတန်းကောင်းမွန်ရေးတို့အတွက် ဖွဲ့စည်းသည်။ ရုံးတည်ရာ- ဂျီနီဗာမြို့၊ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ။

ကုလသမဂ္ဂပညာရေး၊ သိပ္ပံနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့

(United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization)(UNESCO)

ပညာရေး၊ သိပ္ပံနှင့် ယဉ်ကျေးမှုလုပ်ငန်းဖြင့် နိုင်ငံအချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကို မြှင့်တင်ရန်ဖြစ်သည်။ ယူနက်စကိုသည် အနောက်နိုင်ငံများအပေါ် အာဇာတထား

ရှိသည်ဆိုကာ ၁၉၈၅ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသည်အဖွဲ့မှ နုတ်ထွက်ခဲ့သည်။
ရုံးတည်ရာ- ပါရီမြို့၊ ပြင်သစ်နိုင်ငံ။

ကုလသမဂ္ဂ နိုင်ငံတကာကလေးများအရေးပေါ် ရန်ပုံငွေအဖွဲ့

(United Nations International Children Emergency Fund)(UNICEF)

ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများမှ မိခင်နှင့်ကလေးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ပံ့ပိုးရန်နှင့် အကူအညီ
များပေးရန်ဖြစ်သည်။ ရုံးတည်ရာ- နယူးယောက်မြို့၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု။

နိုင်ငံတကာငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့

(International Monetary Fund)(IMF)

နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးကိစ္စများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်၊ ငွေကြေးတည်ငြိမ်မှုရှိရန်နှင့်
နိုင်ငံတကာကုန်သွယ်မှု တိုးချဲ့ရန် ဖြစ်သည်။ ရုံးတည်ရာ- ဝါရှင်တန်ဒီစီ၊ အမေရိကန်
ပြည်ထောင်စု။

နိုင်ငံတကာကြေးနန်းဆက်သွယ်ရေးသမဂ္ဂ

(International Tele communication Union)(ITU)

ရေဒီယို၊ ကြေးနန်း၊ တယ်လီဖုန်းနှင့် အာကာသရေဒီယို ဆက်သွယ်ရေးတို့အတွက်
နိုင်ငံတကာစည်းမျဉ်းဥပဒေများ သတ်မှတ်ရန်၊ ရေဒီယိုကြိမ်နှုန်း သတ်မှတ် ရန်ဖြစ်သည်။
ရုံးတည်ရာ- ဂျီနီဗာမြို့၊ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့

(World Health Organization)(WHO)

ကမ္ဘာ့ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေကို အမြင့်ဆုံးအထိ မြှင့်တင်ရန် ဖြစ်သည်။
ရုံးတည်ရာ- ဂျီနီဗာမြို့၊ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ။

ကမ္ဘာ့ဉာဏပစ္စည်းဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း

(World Intellectual Property Organization)(WIPO)

စာပေ၊ စက်မှုသိပ္ပံနှင့် အနုပညာလက်ရာများမူပိုင်ခွင့်ကို နိုင်ငံတကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်
မှုဖြင့် ကာကွယ်ရန်ဖြစ်သည်။ ရုံးတည်ရာ- ဂျီနီဗာမြို့၊ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ။

ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့

(World Meteorological Organization)(WMO)

ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသလုပ်ငန်းများတိုးတက်ရန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ကာကွယ်ရန်ဖြစ်
သည်။ ရုံးတည်ရာ- ဂျီနီဗာမြို့၊ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ။

ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့

(World Trade Organization)(WTO)

အကောက်ခွန်နှင့် ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ အထွေထွေသဘောတူစာချုပ် (ဂတ်) General

Agreement on Tariffs and Trade (GATT) ကို အစားထိုးသောအဖွဲ့ ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတကာ ကုန်သွယ်ရေးကို ကြီးကြပ်သော အဖွဲ့အစည်းကြီးဖြစ်သည်။ ကုန်သွယ်ရေးသဘောတူညီချက်နှင့် စာချုပ်များကို ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ကုန်သွယ်ရေးစနစ်ကို စစ်ဆေးသည်။ ကုန်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်မှုများနှင့် စာရင်းဇယားကို စောင့်ကြည့်သည်။ ကုန်သွယ်ရေးအငြင်းပွားမှုများကို ဖြေရှင်းပေးသည်။ ရုံးတည်ရာ- ဂျီနီဗာ၊ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ။

ကုလသမဂ္ဂဒုက္ခသည်များဆိုင်ရာ မဟာမင်းကြီးရုံး

(United Nations High Commissioner for Refugees)

အိုးအိမ်စွန့်ခွာထွက်ပြေးရသည့် ဒုက္ခသည်များကို ကူညီစောင့်ရှောက်ပေးရန် ဖြစ်သည်။ ရုံးတည်ရာ- ဂျီနီဗာမြို့၊ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ။

ကုလသမဂ္ဂကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့

(United Nations World Tourism Organization)(UNWTO)

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာခရီးသွားလုပ်ငန်းကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက် ဖွဲ့စည်းသည်။ ရုံးတည်ရာ- မက်ဒရစ်မြို့၊ စပိန်နိုင်ငံ။

ကုလသမဂ္ဂစက်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအဖွဲ့

(United Nations Industrial Development Organization)

ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများတွင် စဉ်ဆက်မပြတ် စက်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အရှိန်အဟုန် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ဖွဲ့စည်းသည်။ ရုံးတည်ရာ- ဗီယက်နာမြို့၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ။

နိုင်ငံတကာရေကြောင်းအဖွဲ့

(International Maritime Organization)

ပုံမှန်ရေကြောင်း သွားလာမှုများကို ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်ပေးရန် ဖွဲ့စည်းသည်။ ရုံးတည်ရာ- လန်ဒန်မြို့၊ ဗြိတိန်နိုင်ငံ။

ကုလသမဂ္ဂ အမျိုးသမီးများအဖွဲ့

(United Nations Women)

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကျား-မတန်းတူညီမျှမှုရရှိစေရေးနှင့် အမျိုးသမီးများ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဖွဲ့စည်းသည်။ ရုံးတည်ရာ - နယူးယောက်မြို့၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု။

ကုလသမဂ္ဂအခြေချနေထိုင်ရေးအစီအစဉ်

(United Nations Habitat)

လူသားများ အခြေချနေထိုင်ရေးနှင့် ကျေးလက်ဒေသ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် ဖွဲ့စည်းသည်။ ရုံးတည်ရာ- နိုင်ရိုဘီမြို့၊ ကင်ညာနိုင်ငံ။

ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ

| စဉ် | အဖွဲ့ဝင် | အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်လက်ခံသည့်နေ့စွဲ |
|-----|---|------------------------------|
| ၁။ | Afghanistan (အာဖဂန်နစ္စတန်) | ၁၉၄၆၊ နိုဝင်ဘာ ၁၉ |
| ၂။ | Albania (အယ်လ်ဘေးနီးယား) | ၁၉၅၅၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၄ |
| ၃။ | Algeria (အယ်လ်ဂျီးရီးယား) | ၁၉၆၂၊ အောက်တိုဘာ ၈ |
| ၄။ | Andorra (အင်ဒိုရာ) | ၁၉၉၃၊ ဇူလိုင် ၂၈ |
| ၅။ | Angola (အင်ဂိုလာ) | ၁၉၇၆၊ ဒီဇင်ဘာ ၁ |
| ၆။ | Antigua and Barbuda (အင်တီဂွာနှင့်ဘာဘူဒါ) | ၁၉၈၁၊ နိုဝင်ဘာ ၁၁ |
| ၇။ | Argentina (အာဂျင်တီးနား) | ၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၂၄ |
| ၈။ | Armenia (အာမေးနီးယား) | ၁၉၉၂၊ မတ်လ ၂ |
| ၉။ | Australia (ဩစတြေးလျ) | ၁၉၄၅၊ နိုဝင်ဘာ ၁ |
| ၁၀။ | Austria (ဩစတြီးယား) | ၁၉၅၅၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၄ |
| ၁၁။ | Azerbaijan (အဇာဘိုင်ဂျန်) | ၁၉၉၂၊ မတ်လ ၂ |
| ၁၂။ | Bahamas (ဘဟားမား) | ၁၉၇၃၊ စက်တင်ဘာ ၁၈ |
| ၁၃။ | Bahrain (ဘာရိန်း) | ၁၉၇၁၊ စက်တင်ဘာ ၂၁ |
| ၁၄။ | Bangladesh (ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်) | ၁၉၇၄၊ စက်တင်ဘာ ၁၇ |
| ၁၅။ | Barbados (ဘာဘားဒိုး) | ၁၉၆၆၊ ဒီဇင်ဘာ ၉ |
| ၁၆။ | Belarus (ဘီလာရုစ်) | ၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၂၄ |
| ၁၇။ | Belgium (ဘယ်လ်ဂျီယံ) | ၁၉၄၅၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၇ |
| ၁၈။ | Belize (ဘလိဇ်) | ၁၉၈၁၊ စက်တင်ဘာ ၂၅ |
| ၁၉။ | Benin (ဘီနင်) | ၁၉၆၀၊ စက်တင်ဘာ ၂၀ |
| ၂၀။ | Bhutan (ဘူတန်) | ၁၉၇၁၊ စက်တင်ဘာ ၂၁ |
| ၂၁။ | Bolivia (ဘိုလီးဗီးယား) | ၁၉၄၅၊ နိုဝင်ဘာ ၁၄ |
| ၂၂။ | Bosnia & Herzegovina (ဘော့စနီးယားနှင့် ဟာဇီဂိုးဗီးနား) | ၁၉၉၂၊ မေလ ၂၂ |
| ၂၃။ | Botswana (ဘော့ဆွာနာ) | ၁၉၆၆၊ အောက်တိုဘာ ၁၇ |
| ၂၄။ | Brazil (ဘရာဇီး) | ၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၂၄ |
| ၂၅။ | Brunei (ဘရူနိုင်း) | ၁၉၈၄၊ စက်တင်ဘာ ၂၁ |
| ၂၆။ | Bulgaria (ဘူဂေးရီးယား) | ၁၉၅၅၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၄ |
| ၂၇။ | Burkina Faso (ဘာကီနာဖာဆို) | ၁၉၆၀၊ စက်တင်ဘာ ၂၀ |
| ၂၈။ | Burundi (ဘူရူနဒီ) | ၁၉၆၂၊ စက်တင်ဘာ ၁၈ |
| ၂၉။ | Cabo Verde (ကာဘိုဗာဒီ) | ၁၉၇၅၊ စက်တင်ဘာ ၁၆ |
| ၃၀။ | Cambodia (ကမ္ဘောဒီးယား) | ၁၉၅၅၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၄ |
| ၃၁။ | Cameroon (ကင်မရွန်း) | ၁၉၆၀၊ စက်တင်ဘာ ၂၀ |

| | |
|---|---------------------|
| ၃၂။ Canada (ကနေဒါ) | ၁၉၄၅၊ နိုဝင်ဘာ ၉ |
| ၃၃။ Central African Republic (ဗဟိုအာဖရိကသမ္မတနိုင်ငံ) | ၁၉၆၀၊ စက်တင်ဘာ ၂၀ |
| ၃၄။ Chad (ချဒ်) | ၁၉၆၀၊ စက်တင်ဘာ ၂၀ |
| ၃၅။ Chile (ချီလီ) | ၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၂၄ |
| ၃၆။ China (တရုတ်) | ၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၂၄ |
| ၃၇။ Colombia (ကိုလံဘီယာ) | ၁၉၄၅၊ နိုဝင်ဘာ ၅ |
| ၃၈။ Comoros (ကိုမိုရိုစ်) | ၁၉၇၅၊ နိုဝင်ဘာ ၁၂ |
| ၃၉။ Congo, Democratic Rep of (Zaire) (ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ) | ၁၉၆၀၊ စက်တင်ဘာ ၂၀ |
| ၄၀။ Congo, Republic of (ကွန်ဂိုသမ္မတနိုင်ငံ) | ၁၉၆၀၊ စက်တင်ဘာ ၂၀ |
| ၄၁။ Costa Rica (ကိုစတာရီကာ) | ၁၉၄၅၊ နိုဝင်ဘာ ၂ |
| ၄၂။ Cote D'Ivoire (ကုတ်ဒီဗဲရား) | ၁၉၆၀၊ စက်တင်ဘာ ၂၀ |
| ၄၃။ Croatia (ခရိုအေးရှား) | ၁၉၉၂၊ မေ ၂၂ |
| ၄၄။ Cuba (ကျူးဘား) | ၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၂၄ |
| ၄၅။ Cyprus (ဆိုက်ပရပ်စ်) | ၁၉၆၀၊ စက်တင်ဘာ ၂၀ |
| ၄၆။ Czech Republic (ချက်သမ္မတနိုင်ငံ) | ၁၉၉၃၊ ဇန်နဝါရီ ၁၉ |
| ၄၇။ Denmark (ဒိန်းမတ်) | ၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၂၄ |
| ၄၈။ Djibouti (ဂျီဘူတီ) | ၁၉၇၇၊ စက်တင်ဘာ ၂၀ |
| ၄၉။ Dominica (ဒိုမီနီကာ) | ၁၉၇၈၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၈ |
| ၅၀။ Dominican Republic (ဒိုမီနီကန်သမ္မတနိုင်ငံ) | ၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၂၄ |
| ၅၁။ Ecuador (အီကွာဒို) | ၁၉၄၅၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၁ |
| ၅၂။ Egypt (အီဂျစ်) | ၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၂၄ |
| ၅၃။ El Salvador (အယ်ဆာဗေးဒိုး) | ၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၂၄ |
| ၅၄။ Equatorial Guinea (အီကွေတိုးရီးယဲဂီနီ) | ၁၉၆၈၊ နိုဝင်ဘာ ၁၂ |
| ၅၅။ Eritrea (အီရစ်ထရီးယား) | ၁၉၉၃၊ မေ ၂၈ |
| ၅၆။ Estonia (အက်စ်တိုးနီးယား) | ၁၉၉၁၊ စက်တင်ဘာ ၁၇ |
| ၅၇။ Eswatini (အက်စ်ဝါတီနီ) | ၁၉၆၈၊ စက်တင်ဘာ ၂၄ |
| ၅၈။ Ethiopia (အီသီယိုးပီးယား) | ၁၉၄၅၊ နိုဝင်ဘာ ၁၃ |
| ၅၉။ Fiji (ဖီဂျီ) | ၁၉၇၀၊ အောက်တိုဘာ ၁၃ |
| ၆၀။ Finland (ဖင်လန်) | ၁၉၅၅၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၄ |
| ၆၁။ France (ပြင်သစ်) | ၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၂၄ |
| ၆၂။ Gabon (ဂါဘွန်) | ၁၉၆၀၊ စက်တင်ဘာ ၂၀ |
| ၆၃။ Gambia (ဂမ်ဘီယာ) | ၁၉၆၅၊ စက်တင်ဘာ ၂၁ |
| ၆၄။ Georgia (ဂျော်ဂျီယာ) | ၁၉၉၂၊ ဇူလိုင် ၃၁ |
| ၆၅။ Germany (ဂျာမနီ) | ၁၉၇၃၊ စက်တင်ဘာ ၁၈ |

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| ၆၆။ Ghana (ဂါနာ) | ၁၉၅၇၊ မတ် ၈ |
| ၆၇။ Greece (ဂရိ) | ၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၂၅ |
| ၆၈။ Grenada (ဂရီနာဒါ) | ၁၉၇၄၊ စက်တင်ဘာ ၁၇ |
| ၆၉။ Guatemala (ဂွာတီမာလာ) | ၁၉၄၅၊ နိုဝင်ဘာ ၂၁ |
| ၇၀။ Guinea (ဂီနီ) | ၁၉၅၈၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၂ |
| ၇၁။ Guinea-Bissau (ဂီနီဘစ်ဆော) | ၁၉၇၄၊ စက်တင်ဘာ ၁၇ |
| ၇၂။ Guyana (ဂူယာနာ) | ၁၉၆၆၊ စက်တင်ဘာ ၂၀ |
| ၇၃။ Haiti (ဟေတီ) | ၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၂၄ |
| ၇၄။ Honduras (ဟွန်ဒူးရပ်) | ၁၉၄၅၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၇ |
| ၇၅။ Hungary (ဟန်ဂေရီ) | ၁၉၅၅၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၄ |
| ၇၆။ Iceland (အိုက်စလန်) | ၁၉၄၆၊ နိုဝင်ဘာ ၁၉ |
| ၇၇။ India (အိန္ဒိယ) | ၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၃၀ |
| ၇၈။ Indonesia (အင်ဒိုနီးရှား) | ၁၉၅၀၊ စက်တင်ဘာ ၂၈ |
| ၇၉။ Iran (အီရန်) | ၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၂၄ |
| ၈၀။ Iraq (အီရတ်) | ၁၉၄၅၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၁ |
| ၈၁။ Ireland (အိုင်ယာလန်) | ၁၉၅၅၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၄ |
| ၈၂။ Israel (အစ္စရေး) | ၁၉၄၉၊ မေ ၁၁ |
| ၈၃။ Italy (အီတလီ) | ၁၉၅၅၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၄ |
| ၈၄။ Jamaica (ဂျမေကာ) | ၁၉၆၂၊ စက်တင်ဘာ ၁၈ |
| ၈၅။ Japan (ဂျပန်) | ၁၉၅၆၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၈ |
| ၈၆။ Jordan (ဂျော်ဒန်) | ၁၉၅၅၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၄ |
| ၈၇။ Kazakhstan (ကာဇက်စတန်) | ၁၉၉၂၊ မတ်လ ၂ |
| ၈၈။ Kenya (ကင်ညာ) | ၁၉၆၃၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၆ |
| ၈၉။ Kiribati (ကီရီဘာတီ) | ၁၉၉၉၊ စက်တင်ဘာ ၁၄ |
| ၉၀။ Korea, North (မြောက်ကိုရီးယား) | ၁၉၉၁၊ စက်တင်ဘာ ၁၇ |
| ၉၁။ Korea, South (တောင်ကိုရီးယား) | ၁၉၉၁၊ စက်တင်ဘာ ၁၇ |
| ၉၂။ Kuwait (ကူဝိတ်) | ၁၉၆၃၊ မေ ၁၄ |
| ၉၃။ Kyrgyzstan (ကာဂျစ်စတန်) | ၁၉၉၂၊ မတ် ၂ |
| ၉၄။ Laos (လာအို) | ၁၉၅၅၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၄ |
| ၉၅။ Latvia (လတ်ဗီးယား) | ၁၉၉၁၊ စက်တင်ဘာ ၁၇ |
| ၉၆။ Lebanon (လက်ဘနွန်) | ၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၂၄ |
| ၉၇။ Lesotho (လီဆိုသို) | ၁၉၆၆၊ အောက်တိုဘာ ၁၇ |
| ၉၈။ Liberia (လိုက်ဘေးရီးယား) | ၁၉၄၅၊ နိုဝင်ဘာ ၂ |
| ၉၉။ Libya (လစ်ဗျား) | ၁၉၅၅၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၄ |
| ၁၀၀။ Liechtenstein (လီချင်စတိန်း) | ၁၉၉၀၊ စက်တင်ဘာ ၁၈ |
| ၁၀၁။ Lithuania (လစ်သူရေးနီးယား) | ၁၉၉၁၊ စက်တင်ဘာ ၁၇ |

| | |
|--|---------------------|
| ၁၀၂။ Luxembourg (လူဇင်ဘတ်) | ၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၂၄ |
| ၁၀၃။ Madagascar (မဒဂါစကား) | ၁၉၆၀၊ စက်တင်ဘာ ၂၀ |
| ၁၀၄။ Malawi (မာလာဝီ) | ၁၉၆၄၊ ဒီဇင်ဘာ ၁ |
| ၁၀၅။ Malaysia (မလေးရှား) | ၁၉၅၇၊ စက်တင်ဘာ ၁၇ |
| ၁၀၆။ Maldives (မော်လ်ဒိုက်) | ၁၉၆၅၊ စက်တင်ဘာ ၂၁ |
| ၁၀၇။ Mali (မာလီ) | ၁၉၆၀၊ စက်တင်ဘာ ၂၈ |
| ၁၀၈။ Malta (မော်လ်တာ) | ၁၉၆၄၊ ဒီဇင်ဘာ ၁ |
| ၁၀၉။ Marshall Islands (မာရှယ်ကျွန်းစု) | ၁၉၉၁၊ စက်တင်ဘာ ၁၇ |
| ၁၁၀။ Mauritania (မော်ရီတေးနီးယား) | ၁၉၆၁၊ အောက်တိုဘာ ၂၇ |
| ၁၁၁။ Mauritius (မောရစ်သျှ) | ၁၉၆၈၊ ဧပြီ ၂၄ |
| ၁၁၂။ Mexico (မက္ကဆီကို) | ၁၉၄၅၊ နိုဝင်ဘာ ၇ |
| ၁၁၃။ Micronesia (မိုင်ခရိုနီးရှား) | ၁၉၉၁၊ စက်တင်ဘာ ၁၇ |
| ၁၁၄။ Moldova (မော်ဒိုဗာ) | ၁၉၉၂၊ မတ် ၂ |
| ၁၁၅။ Monaco (မိုနာကို) | ၁၉၉၃၊ မေ ၂၈ |
| ၁၁၆။ Mongolia (မွန်ဂိုလီးယား) | ၁၉၆၁၊ အောက်တိုဘာ ၂၇ |
| ၁၁၇။ Montenegro (မွန်တီနီဂရိုး) | ၂၀၀၆၊ ဇွန် ၂၈ |
| ၁၁၈။ Morocco (မော်ရိုကို) | ၁၉၅၆၊ နိုဝင်ဘာ ၁၂ |
| ၁၁၉။ Mozambique (မိုဇမ်ဘစ်) | ၁၉၇၅၊ စက်တင်ဘာ ၁၆ |
| ၁၂၀။ Myanmar (မြန်မာ) | ၁၉၄၈၊ ဧပြီ ၁၉ |
| ၁၂၁။ Namibia (နမ်မီးဘီးယား) | ၁၉၉၀၊ ဧပြီ ၂၃ |
| ၁၂၂။ Nauru (နော်ရူး) | ၁၉၉၉၊ စက်တင်ဘာ ၁၄ |
| ၁၂၃။ Nepal (နီပေါ) | ၁၉၅၅၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၄ |
| ၁၂၄။ Netherlands (နယ်သာလန်) | ၁၉၄၅၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၀ |
| ၁၂၅။ New Zealand (နယူးဇီလန်) | ၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၂၄ |
| ၁၂၆။ Nicaragua (နီကာရာဂွာ) | ၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၂၄ |
| ၁၂၇။ Niger (နိုင်ဂျာ) | ၁၉၆၀၊ စက်တင်ဘာ ၂၀ |
| ၁၂၈။ Nigeria (နိုင်ဂျီးရီးယား) | ၁၉၆၀၊ အောက်တိုဘာ ၇ |
| ၁၂၉။ North Macedonia (မြောက်ပိုင်းမက်ဆီဒိုးနီးယား) | ၁၉၉၃၊ ဧပြီ ၈ |
| ၁၃၀။ Norway (နော်ဝေ) | ၁၉၄၅၊ နိုဝင်ဘာ ၂၇ |
| ၁၃၁။ Oman (အိုမန်) | ၁၉၇၁၊ အောက်တိုဘာ ၇ |
| ၁၃၂။ Pakistan (ပါကစ္စတန်) | ၁၉၄၇၊ စက်တင်ဘာ ၃၀ |
| ၁၃၃။ Palau (ပလူး) | ၁၉၉၄၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၅ |
| ၁၃၄။ Panama (ပနားမား) | ၁၉၄၅၊ နိုဝင်ဘာ ၁၃ |
| ၁၃၅။ Papua New Guinea (ပါပူဝါနယူးဂီနီ) | ၁၉၇၅၊ အောက်တိုဘာ ၁၀ |
| ၁၃၆။ Paraguay (ပါရာဂွေး) | ၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၂၄ |
| ၁၃၇။ Peru (ပီရူး) | ၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၃၁ |

| | |
|---|---------------------|
| ၁၃၈။ Philippines (ဖိလစ်ပိုင်) | ၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၂၄ |
| ၁၃၉။ Poland (ပိုလန်) | ၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၂၄ |
| ၁၄၀။ Portugal (ပေါ်တူဂီ) | ၁၉၅၅၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၄ |
| ၁၄၁။ Qatar (ကာတာ) | ၁၉၇၁၊ စက်တင်ဘာ ၂၁ |
| ၁၄၂။ Romania (ရိုမေးနီးယား) | ၁၉၅၅၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၄ |
| ၁၄၃။ Russia (ရုရှား) | ၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၂၄ |
| ၁၄၄။ Rwanda (ရဝမ်ဒါ) | ၁၉၆၂၊ စက်တင်ဘာ ၁၈ |
| ၁၄၅။ Saint Kitts and Nevis (စိန့်ကစ်နှင့်နီဗစ်) | ၁၉၈၃၊ စက်တင်ဘာ ၂၃ |
| ၁၄၆။ Saint Lucia (စိန့်လူစီယာ) | ၁၉၇၉၊ စက်တင်ဘာ ၁၈ |
| ၁၄၇။ Saint Vincent and the Grenadines (စိန့်ဗင်းဆင့်နှင့် ဂရီနာဒင်း) | ၁၉၈၀၊ စက်တင်ဘာ ၁၆ |
| ၁၄၈။ Samoa (ဆမိုဗီး) | ၁၉၇၆၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၅ |
| ၁၄၉။ San Marino (ဆန်မာရီနို) | ၁၉၉၂၊ မတ် ၂ |
| ၁၅၀။ Sao Tome and Principe (ဆော်တိုမီနှင့် ပရင်စီပီ) | ၁၉၇၅၊ စက်တင်ဘာ ၁၆ |
| ၁၅၁။ Saudi Arabia (ဆော်ဒီအာရေးဘီးယား) | ၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၂၄ |
| ၁၅၂။ Senegal (ဆီနီဂဲလ်) | ၁၉၄၅၊ စက်တင်ဘာ ၂၈ |
| ၁၅၃။ Serbia (ဆားဘီးယား) | ၂၀၀၀၊ နိုဝင်ဘာ ၁ |
| ၁၅၄။ Seychelles(ဆေးရှဲလ်) | ၁၉၇၆၊ စက်တင်ဘာ ၂၁ |
| ၁၅၅။ Sierra Leone (ဆီယာရာလီယွန်) | ၁၉၆၁၊ စက်တင်ဘာ ၂၇ |
| ၁၅၆။ Singapore (စင်ကာပူ) | ၁၉၆၅၊ စက်တင်ဘာ ၂၁ |
| ၁၅၇။ Slovakia (ဆလိုဗက်ကီးယား) | ၁၉၉၃၊ ဇန်နဝါရီ ၁၉ |
| ၁၅၈။ Slovenia (ဆလိုဗေးနီးယား) | ၁၉၉၂၊ မေ ၂၂ |
| ၁၅၉။ Solomon Islands (ဆော်လမွန်ကျွန်းစု) | ၁၉၇၈၊ စက်တင်ဘာ ၁၉ |
| ၁၆၀။ Somalia (ဆိုမာလီယာ) | ၁၉၆၀၊ စက်တင်ဘာ ၂၀ |
| ၁၆၁။ South Africa (တောင်အာဖရိက) | ၁၉၄၅၊ နိုဝင်ဘာ ၇ |
| ၁၆၂။ South Sudan (တောင်ဆူဒန်) | ၂၀၁၁၊ ဇူလိုင် ၁၄ |
| ၁၆၃။ Spain (စပိန်) | ၁၉၅၅၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၄ |
| ၁၆၄။ Sri Lanka (သီရိလင်္ကာ) | ၁၉၅၅၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၄ |
| ၁၆၅။ Sudan (ဆူဒန်) | ၁၉၅၆၊ နိုဝင်ဘာ ၁၂ |
| ၁၆၆။ Suriname (ဆူရီနမ်) | ၁၉၇၅၊ ဒီဇင်ဘာ ၄ |
| ၁၆၇။ Sweden (ဆွီဒင်) | ၁၉၄၆၊ နိုဝင်ဘာ ၁၉ |
| ၁၆၈။ Switzerland (ဆွစ်ဇာလန်) | ၂၀၀၂၊ စက်တင်ဘာ ၁၀ |
| ၁၆၉။ Syria (ဆီးရီးယား) | ၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၂၄ |
| ၁၇၀။ Tajikistan (တာဂျစ်ကစ္စတန်) | ၁၉၉၂၊ မတ် ၂ |
| ၁၇၁။ Tanzania (တန်ဇာနီးနီးယား) | ၁၉၆၁၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၄ |
| ၁၇၂။ Thailand (ထိုင်း) | ၁၉၄၆၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၆ |

| | |
|---|---------------------|
| ၁၇၃။ Timor-Leste (တီမောလိစ်) | ၂၀၀၂၊ စက်တင်ဘာ ၂၇ |
| ၁၇၄။ Togo (တိုဂို) | ၁၉၆၀၊ စက်တင်ဘာ ၂၀ |
| ၁၇၅။ Tonga (တွန်ဂါ) | ၁၉၉၉၊ စက်တင်ဘာ ၁၄ |
| ၁၇၆။ Trinidad and Tobago (ထရီနီဒက်နှင့်တိုဘားဂိုး) | ၁၉၆၂၊ စက်တင်ဘာ ၁၈ |
| ၁၇၇။ Tunisia (တူနီးရှား) | ၁၉၅၆၊ နိုဝင်ဘာ ၁၂ |
| ၁၇၈။ Türkiye တူရကီယံ (တူရကီ) | ၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၂၄ |
| ၁၇၉။ Turkmenistan (တဘွန်မင်နစ္စတန်) | ၁၉၉၂၊ မတ် ၂ |
| ၁၈၀။ Tuvalu (တူဗာလူ) | ၂၀၀၀၊ စက်တင်ဘာ ၅ |
| ၁၈၁။ Uganda (ယူဂန်ဒါ) | ၁၉၆၂၊ အောက်တိုဘာ ၂၅ |
| ၁၈၂။ Ukraine (ယူကရိန်း) | ၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၂၄ |
| ၁၈၃။ United Arab Emirates (အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စု) | ၁၉၇၁၊ ဒီဇင်ဘာ ၉ |
| ၁၈၄။ United Kingdom (ဗြိတိန်) | ၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၂၄ |
| ၁၈၅။ United States of America (အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု) | ၁၉၄၅၊ အောက်တိုဘာ ၂၄ |
| ၁၈၆။ Uruguay (ဥရူဂွေး) | ၁၉၄၅၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၈ |
| ၁၈၇။ Uzbekistan (ဥဇဘက်ကစ္စတန်) | ၁၉၉၂၊ မတ် ၂ |
| ၁၈၈။ Vanuatu (ဗာနွေတူ) | ၁၉၈၁၊ စက်တင်ဘာ ၁၅ |
| ၁၈၉။ Venezuela (ဗင်နီဇွဲလား) | ၁၉၄၅၊ နိုဝင်ဘာ ၁၅ |
| ၁၉၀။ Viet Nam (ဗီယက်နမ်) | ၁၉၇၇၊ စက်တင်ဘာ ၂၀ |
| ၁၉၁။ Yemen (ယီမင်) | ၁၉၄၇၊ စက်တင်ဘာ ၃၀ |
| ၁၉၂။ Zambia (ဇမ်ဘီယာ) | ၁၉၆၄၊ ဒီဇင်ဘာ ၁ |
| ၁၉၃။ Zimbabwe (ဇင်ဘာဘွေ) | ၁၉၈၀၊ ဩဂုတ် ၂၅ |

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအကြောင်း သိမှတ်ဖွယ်ရာများ

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ

| | | |
|--|---|-------------------------|
| ၁။ တည်နေရာ | = | အာရှတိုက် |
| ၂။ မြို့တော် | = | ကဘူးလ် |
| ၃။ လူဦးရေ | = | ၄၀၇၅၄၃၈၈ (၄၀ သန်းကျော်) |
| ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ | = | ဟီဘတူလာ အခွန်ဒါဇာဒါ |
| ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ | = | ဟီဘတူလာ အခွန်ဒါဇာဒါ |
| ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး | = | Afghan afghani |
| ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများ | = | OIC, NAM, OPCW, IDB |

အယ်လ်ဘေးနီးယား

| | | |
|--|---|-------------------------|
| ၁။ တည်နေရာ | = | ဥရောပတိုက် |
| ၂။ မြို့တော် | = | တီရာနာ |
| ၃။ လူဦးရေ | = | ၂၈၆၆၃၇၄ (၂၈ သိန်းကျော်) |
| ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ | = | သမ္မတ အီလာ မိတာ |
| ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ | = | ဝန်ကြီးချုပ် ရာမာ |
| ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး | = | Albanian lek |
| ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများ | = | OIC, NATO, COE, OSCE |

အယ်လ်ဂျီးရီးယား

| | | |
|--|---|---------------------------------------|
| ၁။ တည်နေရာ | = | မြောက်အာဖရိကတိုက် |
| ၂။ မြို့တော် | = | အယ်လ်ဂျီးယားစ် |
| ၃။ လူဦးရေ | = | ၄၅၃၄၀၁၄၈ (၄၅ သန်းကျော်) |
| ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ | = | သမ္မတ အက်ဒယ်လ် မက်ဂျစ် တက်ဘိုနီး |
| ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ | = | ဝန်ကြီးချုပ် အဲမင်နီ ဘီနက်ဒါ ရက်မိန်း |
| ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး | = | Algerian dinar |
| ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများ | = | G-77, NAM, AU, Arab League, OIC, OPEC |

အင်ဂိုလာ

| | | |
|--------------|---|------------------|
| ၁။ တည်နေရာ | = | တောင်အာဖရိကတိုက် |
| ၂။ မြို့တော် | = | လူအန်ဒါ |

| | | |
|-------------------------|---|--------------------------------|
| ၃။ လူဦးရေ | = | ၃၅၀၂၇၃၄၃ (၃၅ သန်းခန့်) |
| ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ | = | သမ္မတ ဂျိုအာ လော်ရင်ကို |
| ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ | = | သမ္မတ ဂျိုအာ လော်ရင်ကို |
| ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး | = | Angolan kwanza |
| ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ | = | G-77, AU, NAM, OPEC, WFTU, UPU |
| အဖွဲ့အစည်းများ | | |

အာဂျင်တီးနား

| | | |
|-------------------------|---|-----------------------------|
| ၁။ တည်နေရာ | = | တောင်အမေရိကတိုက် |
| ၂။ မြို့တော် | = | ဗျူနိုအေရီစ် |
| ၃။ လူဦးရေ | = | ၄၆၀၁၀၂၃၄ (၄၆ သန်းကျော်) |
| ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ | = | သမ္မတ အယ်လ်ဘာတို ဖာနန်ဒက်စ် |
| ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ | = | အယ်လ်ဘာတို ဖာနန်ဒက်စ် |
| ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး | = | Argentine peso |
| ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ | = | G-20, G-77, OECD, UPU, OPCW |
| အဖွဲ့အစည်းများ | | |

ဩစတြေးလျ

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------------------|
| ၁။ တည်နေရာ | = | ဩစတြေးလျတိုက် |
| ၂။ မြို့တော် | = | ကင်ဘာရာ |
| ၃။ လူဦးရေ | = | ၂၆၀၆၈၇၉၂ (၂၆ သန်းကျော်) |
| ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ | = | အန်တိုနီအယ်ဘာနိစ် |
| ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ | = | အန်တိုနီအယ်ဘာနိစ် |
| ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး | = | Australian dollar |
| ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ | = | QUAD, AUKUS, G-20, NEA, ANZUS, OECD |
| အဖွဲ့အစည်းများ | | |

ဩစတြီးယား

| | | |
|-------------------------|---|-----------------------------|
| ၁။ တည်နေရာ | = | ဥရောပတိုက် |
| ၂။ မြို့တော် | = | ဗီယင်နာ |
| ၃။ လူဦးရေ | = | ၉၀၁၀၀၀၀ (၉ သန်းခန့်) |
| ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ | = | သမ္မတ အလက်ဇန္ဒား ဗန်ဒါဘဲလန် |
| ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ | = | ဝန်ကြီးချုပ် ကားလ် နီဟမ်မား |
| ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး | = | Euro |
| ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ | = | EU, OSCE, OECD, OPEC |
| အဖွဲ့အစည်းများ | | |

ဘာရိန်း

| | | |
|--|---|----------------------------|
| ၁။ တည်နေရာ | = | အာရှတိုက် |
| ၂။ မြို့တော် | = | မနာမာ |
| ၃။ လူဦးရေ | = | ၁၇၈၃၉၈၃ (၁ သန်းကျော်) |
| ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ | = | စလမန် ဘင် ဟာမက် အယ်ခါလီဖ |
| ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ | = | စလမန် ဘင် ဟာမက် အယ်ခါလီဖ |
| ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး | = | Bahraini dinar |
| ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများ | = | NAM, Arab League, OIC, GCC |

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်

| | | |
|--|---|---------------------------|
| ၁။ တည်နေရာ | = | အာရှတိုက် |
| ၂။ မြို့တော် | = | ဒါကာ |
| ၃။ လူဦးရေ | = | ၁၆၇၈၈၅၆၈၉ (၁၆၇ သန်းကျော်) |
| ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ | = | သမ္မတ အဗ္ဗူဒူလ် ဟာမစ် |
| ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ | = | ဝန်ကြီးချုပ် ရှိတ်ဟာဆီနာ |
| ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး | = | Bangladeshi taka |
| ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများ | = | NAM, OIC, SAARC, OPCW |

ဘီလာရုစ်

| | | |
|--|---|----------------------------------|
| ၁။ တည်နေရာ | = | ဥရောပတိုက် |
| ၂။ မြို့တော် | = | မင်္ဂ်စ် |
| ၃။ လူဦးရေ | = | ၉၄၃၂၈၀၀ (၉ သန်းကျော်) |
| ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ | = | သမ္မတ အလက်ဇန္ဒား လူကာရှန်ကို |
| ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ | = | ဝန်ကြီးချုပ် ရိုမန်ဂိုလိုချန်ကို |
| ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး | = | Belarusian ruble |
| ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများ | = | EU, NAM, OSCE, NSG |

ဘယ်လ်ဂျီယံ

| | | |
|------------------------|---|-------------------------------|
| ၁။ တည်နေရာ | = | ဥရောပတိုက် |
| ၂။ မြို့တော် | = | ဘရပ်ဆဲလ် |
| ၃။ လူဦးရေ | = | ၁၁၆၈၅၇၈ (၁၁ သန်းကျော်) |
| ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ | = | ဘုရင် ဖိလစ်ပိ |
| ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ | = | ဝန်ကြီးချုပ် အလက်ဇန္ဒား ဒီဆူး |

- ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး = Euro
 ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများ = EU, NATO, OECD, NSG

ဘူတန်

- ၁။ တည်နေရာ = အာရှတိုက်
 ၂။ မြို့တော် = သင်ဗျူး
 ၃။ လူဦးရေ = ၇၈၇၉၄၁ (၇ သိန်းကျော်)
 ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = ဘုရင် ဂျီဂမီ ခါဆာ နစ်ဂျိုင်း ဝမ်ဆွတ်
 ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = ဝန်ကြီးချုပ် လော့တေး ရှရင်း
 ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး = Bhutanese ngultrum
 ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများ = NAM, SAARC, G-77, OPCW

ဘိုလီဗီးယား

- ၁။ တည်နေရာ = တောင်အမေရိကတိုက်
 ၂။ မြို့တော် = လာပက်ဇ်
 ၃။ လူဦးရေ = ၁၁၉၉၂၆၅၆ (၁၁ သန်းကျော်)
 ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = သမ္မတ လူးဝစ်အေ့စ်
 ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = သမ္မတ လူးဝစ်အေ့စ်
 ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး = Bolivian boliviano
 ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများ = NAM, G-77, OPCW,

ဘရာဇီးလ်

- ၁။ တည်နေရာ = တောင်အမေရိကတိုက်
 ၂။ မြို့တော် = ဘရာဇီးလီးယား
 ၃။ လူဦးရေ = ၂၁၅၃၅၃၅၉၃ (၂၁၅ သန်းကျော်)
 ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = သမ္မတ ဂျဲဘိုဆိုနာရို
 ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = သမ္မတ ဂျဲဘိုဆိုနာရို
 ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး = Brazilian real
 ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများ = G-20, BRICS, G-77, NSG

ဘရူနိုင်း

- ၁။ တည်နေရာ = အာရှတိုက်

| | | |
|--|---|---|
| ၂။ မြို့တော် | = | ဘန်ဒါဆီရီ ဘီဂါဝန် |
| ၃။ လူဦးရေ | = | ၄၄၅၄၃၁ (၄ သိန်းကျော်) |
| ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ | = | ဆူလ်တန် ဟာဆနယ် ဘော့ကီးရား |
| ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ | = | ဆူလ်တန် ဟာဆနယ် ဘော့ကီးရား |
| ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး | = | Brunei Dollar |
| ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများ | = | G-77, NAM, OIC, Commonwealth of Nations |

ကမ္ဘောဒီးယား

| | | |
|--|---|----------------------------|
| ၁။ တည်နေရာ | = | အာရှတိုက် |
| ၂။ မြို့တော် | = | ဖနွမ်းပင် |
| ၃။ လူဦးရေ | = | ၁၇၆၈၆၃၉ (၁၇ သန်းကျော်) |
| ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ | = | ဘုရင် နိုရိုဒွမ် သီဟာမိုနီ |
| ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ | = | ဝန်ကြီးချုပ် ဟွန်ဆန် |
| ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး | = | Cambodia riel |
| ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများ | = | G-77, NAM, CLMV |

ကနေဒါ

| | | |
|--|---|---------------------------------|
| ၁။ တည်နေရာ | = | မြောက်အမေရိကတိုက် |
| ၂။ မြို့တော် | = | အော့တာဝါ |
| ၃။ လူဦးရေ | = | ၃၈၃၈၈၄၁၉ (၃၈ သန်းကျော်) |
| ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ | = | ဒုတိယမြောက် အဲလီဘောက်ဘုရင်မကြီး |
| ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ | = | ဝန်ကြီးချုပ် ဂျက်စတင်ထရူဒေါ |
| ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး | = | Canadian Dollar |
| ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများ | = | G-7, G-20, EU, NATO, OECD |

ချီလီ

| | | |
|------------------------|---|-------------------------|
| ၁။ တည်နေရာ | = | တောင်အမေရိကတိုက် |
| ၂။ မြို့တော် | = | ဆန်တီယာဂို |
| ၃။ လူဦးရေ | = | ၁၉၂၅၀၁၉၅ (၁၉ သန်းကျော်) |
| ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ | = | သမ္မတ ဂဘရီ ဘိုရစ် |
| ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ | = | သမ္မတ ဂဘရီ ဘိုရစ် |
| ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး | = | Chilean Peso |

၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ = G-77, OECD, NAM, OPCW, OAS, PCA,
အဖွဲ့အစည်းများ

တရုတ်

၁။ တည်နေရာ = အာရှတိုက်
၂။ မြို့တော် = ပေကျင်း
၃။ လူဦးရေ = ၁၄၄၈၄၇၁,၄၀၀ (၁၄၄၈ သန်းကျော်)
၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်
၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = ဝန်ကြီးချုပ် လီခကျန်
၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး = Renminbi
၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ = G-77, G-20, SCO, OPCW, NSG, PCA
အဖွဲ့အစည်းများ

ကိုလံဘီယာ

၁။ တည်နေရာ = တောင်အမေရိက
၂။ မြို့တော် = ဘိုဂိုတာ
၃။ လူဦးရေ = ၅၁၅၁၂၇၆၂ (၅၁ သန်းခန့်)
၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = သမ္မတ အိုင်ဗန်ဒူကွီး မားကွစ်
၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = သမ္မတ အိုင်ဗန်ဒူကွီး မားကွစ်
၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး = Colombian peso
၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ = NATO, NAM, OECD, OAS
အဖွဲ့အစည်းများ

ကျူးဘား

၁။ တည်နေရာ = မြောက်အမေရိကတိုက်
၂။ မြို့တော် = ဟာဗားနား
၃။ လူဦးရေ = ၁၁၃၀၅၆၅၂ (၁၁ သန်းကျော်)
၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = သမ္မတ မီဂေးလ် ဒီရစ် ကန်နဲလ်
၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = ဝန်ကြီးချုပ် မာနျူရယ် မာရာရို ချက်ဇ်
၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး = Cuban peso
၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ = G-77, NAM, OAS
အဖွဲ့အစည်းများ

ဒိန်းမတ်

၁။ တည်နေရာ = ဥရောပတိုက်
၂။ မြို့တော် = ကိုပင်ဟေဂင်

| | | |
|--|---|--------------------------------|
| ၃။ လူဦးရေ | = | ၅၈၃၄၉၅၀ (၅ ဒသမ ၈ သန်းကျော်) |
| ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ | = | ဒုတိယမြောက် မာဂရက်ဘုရင်မကြီး |
| ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ | = | ဝန်ကြီးချုပ် မတ်တီ ဖရီဒါရစ်ဆန် |
| ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး | = | Danish krone |
| ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများ | = | EU, ICt, NATO, NEA, PCA |

အီဂျစ်

| | | |
|--|---|------------------------------|
| ၁။ တည်နေရာ | = | အာဖရိကတိုက်၊ အာရှတိုက် |
| ၂။ မြို့တော် | = | ကိုင်ရို |
| ၃။ လူဦးရေ | = | ၁၀၆၁၅၆၆၉၂ (၁၀၆ သန်းကျော်) |
| ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ | = | သမ္မတ အဗ္ဗဒဲလ်ဖာတာအယ်လ်စီစီ |
| ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ | = | ဝန်ကြီးချုပ် မူစတာဖာ မဒ်ဘူလီ |
| ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး | = | Egyptian pound |
| ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများ | = | NAM, Arab League, AU, OIC |

အီသီယိုးပီးယား

| | | |
|--|---|---------------------------|
| ၁။ တည်နေရာ | = | အာဖရိကတိုက် |
| ၂။ မြို့တော် | = | အဒစ်အဘာဘာ |
| ၃။ လူဦးရေ | = | ၁၂၀၈၁၂၆၉၈ (၁၂၀ သန်းကျော်) |
| ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ | = | သမ္မတ ရှလီဝက်ခဲဇွာဒီ |
| ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ | = | ဝန်ကြီးချုပ် အဘီ အာမက် |
| ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး | = | Ethiopian birr |
| ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများ | = | AU, G-77, NAM, OPCW, PCA |

ဖင်လန်

| | | |
|--|---|--------------------------------|
| ၁။ တည်နေရာ | = | ဥရောပတိုက် |
| ၂။ မြို့တော် | = | ဟယ်ဆင်ကီး |
| ၃။ လူဦးရေ | = | ၅၅၅၄၉၆၀ (၅ ဒသမ ၅ သန်းကျော်) |
| ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ | = | သမ္မတ ဆူလီ နင်နီဆို |
| ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ | = | ဝန်ကြီးချုပ် ဆန်နာမာရင်း |
| ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး | = | Euro |
| ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများ | = | EU, NATO, OECD, ICt, NSG, OPCW |

ပြင်သစ်

| | | |
|---|---|--------------------------------------|
| ၁။ တည်နေရာ | = | ဥရောပတိုက် |
| ၂။ မြို့တော် | = | ပဲရစ် |
| ၃။ လူဦးရေ | = | ၆၅၅၈၄၅၁၈ (၆၅ သန်းကျော်) |
| ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ | = | သမ္မတ အီဗျူယယ် မက်ကရွန် |
| ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ | = | ဝန်ကြီးချုပ် အယ်လစ်စဘတ်ဘော်နီ |
| ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး | = | Euro |
| ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများ | = | G-7, G-20, EU, NATO, ICct, OPCW, NSG |

ဂျာမနီ

| | | |
|---|---|-----------------------------------|
| ၁။ တည်နေရာ | = | ဥရောပတိုက် |
| ၂။ မြို့တော် | = | ဘာလင် |
| ၃။ လူဦးရေ | = | ၈၃၈၈၃၅၉၆ (၈၄ သန်းကျော်) |
| ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ | = | သမ္မတ ဖရန်ခ် ဝေါလ်တာ စတိန်းဗီးယား |
| ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ | = | ဝန်ကြီးချုပ် အလိုဖ် အက်စကို့ခ် |
| ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး | = | Euro |
| ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများ | = | G-7, G-20, EU, NATO, ICct, NSG |

ဂရိ

| | | |
|---|---|--------------------------------------|
| ၁။ တည်နေရာ | = | ဥရောပတိုက် |
| ၂။ မြို့တော် | = | အေသင် |
| ၃။ လူဦးရေ | = | ၁၀၃၁၆၆၃၇ (၁၀ သန်းကျော်) |
| ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ | = | သမ္မတ ကတ်တရီနာ ဆာကယ်ဖာရိုပေါလို့စ် |
| ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ | = | ဝန်ကြီးချုပ် ကရီယာကိစ် မီဆိုတာကစ် |
| ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး | = | Euro |
| ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများ | = | EU, NATO, ICct, OPCW, OECD, NSG, NEA |

အိန္ဒိယ

| | | |
|------------------------|---|------------------------------|
| ၁။ တည်နေရာ | = | အာရှတိုက် |
| ၂။ မြို့တော် | = | နယူးဒေလီ |
| ၃။ လူဦးရေ | = | ၁၄၀၆၆၃၁၇၇၆ (၁၄၀၆ သန်းကျော်) |
| ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ | = | သမ္မတ ရမ်နာသ်ကိုဗင့် |
| ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ | = | ဝန်ကြီးချုပ် နာရန္ဒြရာမိုဒီ |

- ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး = Indian rupee
 ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ = QUAD, NAM, OPCW, SAARC,
 အဖွဲ့အစည်းများ

အင်ဒိုနီးရှား

- ၁။ တည်နေရာ = အာရှတိုက်
 ၂။ မြို့တော် = ဂျာကာတာ
 ၃။ လူဦးရေ = ၂၇၉၁၃၄၅၀၅ (၂၇၉ သန်းကျော်)
 ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = သမ္မတ ဂျိုကိုဝီဒိုဒို
 ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = သမ္မတ ဂျိုကိုဝီဒိုဒို
 ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး = Indonesian rupiah
 ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ = OIC, NAM, OPCW, OPEC
 အဖွဲ့အစည်းများ

အီရန်

- ၁။ တည်နေရာ = အာရှတိုက်
 ၂။ မြို့တော် = တီဟီရန်
 ၃။ လူဦးရေ = ၈၆၀၂၂၈၃၇ (၈၆ သန်းကျော်)
 ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = သမ္မတ အီဘရာဟင် ရိုင်ဆီ
 ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = သမ္မတ အီဘရာဟင် ရိုင်ဆီ
 ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး = Iranian rial
 ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ = NAM, OIC, OPCW, OPEC, SCO
 အဖွဲ့အစည်းများ

အီရတ်

- ၁။ တည်နေရာ = အာရှတိုက်
 ၂။ မြို့တော် = ဘဂ္ဂဒက်
 ၃။ လူဦးရေ = ၄၂၁၆၄၉၆၅ (၄၂ သန်းကျော်)
 ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = သမ္မတ ဘာဟမ်ဆာလ်ရှ်
 ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = ဝန်ကြီးချုပ် မူစတာဖာ အေရာ ခါဟီမီ
 ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး = Iraqi dinar
 ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ = OIC, NAM, Arab League, OPEC
 အဖွဲ့အစည်းများ

အစ္စရေး

- ၁။ တည်နေရာ = အာရှတိုက်

| | | |
|---|---|--------------------------------|
| ၂။ မြို့တော် | = | ဂျေရုဆလင် |
| ၃။ လူဦးရေ | = | ၈၉၂၂၈၉၂ (၉ သန်းခန့်) |
| ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ | = | သမ္မတ အစ်ဆက် ဟာဇေ့ |
| ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ | = | ဝန်ကြီးချုပ် နက်ဖ်တေးလီ ဘန်နက် |
| ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး | = | Israeli new shekel |
| ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများ | = | OECD, PCA, IAEA |

အီတလီ

| | | |
|---|---|---|
| ၁။ တည်နေရာ | = | ဥရောပတိုက် |
| ၂။ မြို့တော် | = | ရောမ |
| ၃။ လူဦးရေ | = | ၆၀၂၆၂၇၇၀ (၆၀ သန်းကျော်) |
| ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ | = | သမ္မတ ဆာဂျီယို မတ်တရီလာ |
| ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ | = | ဝန်ကြီးချုပ် မာရီယိုဒရာဂီ |
| ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး | = | Euro |
| ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများ | = | G-7, G-20, ICt, EU, NATO, NEA, NSG, OSCE, OECD |

ဂျပန်

| | | |
|---|---|------------------------------|
| ၁။ တည်နေရာ | = | အာရှတိုက် |
| ၂။ မြို့တော် | = | တိုကျို |
| ၃။ လူဦးရေ | = | ၁၂၅၅၈၄၈၃၈ (၁၂၅ သန်းကျော်) |
| ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ | = | ဘုရင် နာဂဟီတို |
| ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ | = | ဝန်ကြီးချုပ် ဖူမိကို ကီရိုဒါ |
| ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး | = | Japanese yen |
| ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများ | = | G-7, G-20, ICt, NEA, NSG |

ဂျော်ဒန်

| | | |
|------------------------|---|--------------------------------|
| ၁။ တည်နေရာ | = | အာရှတိုက် |
| ၂။ မြို့တော် | = | အမ်မန် |
| ၃။ လူဦးရေ | = | ၁၀၃၀၀၈၆၉ (၁၀ သန်းကျော်) |
| ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ | = | ဒုတိယမြောက် ဘုရင် အဗ္ဗဒူလာ |
| ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ | = | ဝန်ကြီးချုပ် ဘီရှာအယ်လ်ခါစဝါနာ |
| ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး | = | Jordian dinar |

၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ = ICt, OIC, NAM, Arab League
အဖွဲ့အစည်းများ

ကင်ညာ

၁။ တည်နေရာ = အာဖရိကတိုက်
၂။ မြို့တော် = နိုင်ရိုဘီ
၃။ လူဦးရေ = ၅၆၂၁၅၂၁ (၅၆ သန်းကျော်)
၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = သမ္မတ အူဟူရှ ကင်ညာတာ
၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = သမ္မတ အူဟူရှ ကင်ညာတာ
၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး = Kenyan shilling
၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ = AU, ICt, NAM, PCA
အဖွဲ့အစည်းများ

ကီရီဘာတီ

၁။ တည်နေရာ = ဩစတြေးလျ
၂။ မြို့တော် = တာရာဝါ
၃။ လူဦးရေ = ၁၂၃၄၁၉ (၁သိန်းကျော်)
၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = သမ္မတ တန်အီမာမာအူ
၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = သမ္မတ တန်အီမာမာအူ
၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး = Australian dollar
၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ = OPCW, UPU, Commonwealth of Nations
အဖွဲ့အစည်းများ

ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ(တောင်ကိုရီးယား)

၁။ တည်နေရာ = အာရှတိုက်
၂။ မြို့တော် = ဆိုးလ်
၃။ လူဦးရေ = ၅၁၃၂၉၈၉၉ (၅၁ သန်းကျော်)
၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = သမ္မတ ယွန်းဆော့ရီလ်
၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = ဝန်ကြီးချုပ် ဟတ်ဒေါက် ဆိုလ်
၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး = South Korean won
၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ = G-20, ICt, NEA, NSG, OECD, PCA
အဖွဲ့အစည်းများ

ကိုရီးယားဒီမိုကရက်တစ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ(မြောက်ကိုရီးယား)

၁။ တည်နေရာ = အာရှတိုက်
၂။ မြို့တော် = ပြုံးယမ်း

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| ၃။ လူဦးရေ | = | ၂၅၉၉၀၆၇၉ (၂၆ သန်းခန့်) |
| ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ | = | ကင်ဂျိုအန်း |
| ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ | = | ကင်တိုခွန်း |
| ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး | = | North Korean won |
| ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ | = | NAM, G-77, ITSO |
| အဖွဲ့အစည်းများ | | |

ကူဝိတ်

| | | |
|-------------------------|---|--|
| ၁။ တည်နေရာ | = | အာရှ |
| ၂။ မြို့တော် | = | ကူဝိတ်စီးတီး |
| ၃။ လူဦးရေ | = | ၄၃၈၀၃၂၆ (၄ သန်းကျော်) |
| ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ | = | သမ္မတ အီမာရှိုတ် နဝက်ဖ် အယ်လ်အာမက် အယ်လ် ဂျာဘာ အက်လ်ဆာဘား |
| ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ | = | ဝန်ကြီးချုပ်ရှိတ်ဆာဘားအယ်လ်ခါလီ အဲလ်ဆာဘား |
| ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး | = | Kuwaiti dinar |
| ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ | = | ICCT, NAM, OIC, GCC, G-77 |
| အဖွဲ့အစည်းများ | | |

လာအို

| | | |
|-------------------------|---|----------------------------|
| ၁။ တည်နေရာ | = | အာရှတိုက် |
| ၂။ မြို့တော် | = | ဗီယန်ကျင်း |
| ၃။ လူဦးရေ | = | ၇၄၈၀၂၃ (၇ သန်းကျော်) |
| ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ | = | သမ္မတ သောင်လွန်းစီဆိုလစ်သ် |
| ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ | = | ဝန်ကြီးချုပ် ဖန်ခမ်ဗီဖာဗန် |
| ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး | = | Lao kip |
| ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ | = | G-77, NAM, OPCW |
| အဖွဲ့အစည်းများ | | |

လက်ဘနွန်

| | | |
|------------------------|---|---------------------------|
| ၁။ တည်နေရာ | = | အာရှတိုက် |
| ၂။ မြို့တော် | = | ဘေရွတ် |
| ၃။ လူဦးရေ | = | ၆၆၈၄၈၄၉ (၆.၇ သန်းခန့်) |
| ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ | = | သမ္မတ မိုက်ကယ် အွန်း |
| ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ | = | ဝန်ကြီးချုပ် နာဂျစ် မီကတီ |
| ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး | = | Lebanese pound |

၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ = G-77, NAM, OIC, LABS
အဖွဲ့အစည်းများ

လစ်ဗျား

၁။ တည်နေရာ = အာဖရိကတိုက်
၂။ မြို့တော် = ထရီပိုလီ
၃။ လူဦးရေ = ၇၀၄၀၇၄၅ (၇ သန်းကျော်)
၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = သမ္မတ မိုဟာမက် အလ် မင်နီဖီ
၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = ဝန်ကြီးချုပ် အဗ္ဗဒူဟာမစ် ဒီဘာဘီ
၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး = Libyan dinar
၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ = AU, G-77, NAM, LAS, PCA, OPCW
အဖွဲ့အစည်းများ

လူဇင်ဘတ်

၁။ တည်နေရာ = ဥရောပတိုက်
၂။ မြို့တော် = လူဇင်ဘတ်
၃။ လူဦးရေ = ၆၄၂၃၇၁ (၆ သိန်းကျော်)
၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = မင်းသား ဟင်နရီ/ဝန်ကြီးချုပ် အိတ်စ်ဗိုင်ရာ ဘီတယ်လ်
၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = ဝန်ကြီးချုပ် အိတ်စ်ဗိုင်ရာ ဘီတယ်လ်
၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး = Euro
၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ = EU, ICt, NSG, WEU, OPCW
အဖွဲ့အစည်းများ

မလေးရှား

၁။ တည်နေရာ = အာရှတိုက်
၂။ မြို့တော် = ကွာလာလမ်ပူ
၃။ လူဦးရေ = ၃၃၁၈၁၀၇၂ (၃၃ သန်းကျော်)
၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = ဘုရင် ယန်ဒီပါ ကျူအန်အာဝွန် အဗ္ဗဒူလာ စူလတန်
မူဟာမတ်
၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = ဝန်ကြီးချုပ် အစ်မေး ဆာဘရီ ရာကော့
၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး = Malaysian ringgit
၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ = APEC, NAM, OIC, OPCW, PCA
အဖွဲ့အစည်းများ

မက္ကဆီကို

၁။ တည်နေရာ = မြောက်အမေရိကတိုက်

| | | |
|---|---|---|
| ၂။ မြို့တော် | = | မက်ဆီကိုစီးတီး |
| ၃။ လူဦးရေ | = | ၁၃၁၅၆၂၇၇၂ (၁၃၂ သန်းခန့်) |
| ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ | = | သမ္မတ အန်ဒရစ် မန်ချူယယ်လိုးပတ်ဇ် ဘရာဒို |
| ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ | = | သမ္မတ အန်ဒရစ် မန်ချူယယ်လိုးပတ်ဇ် ဘရာဒို |
| ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး | = | Mexican peso |
| ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများ | = | G-20, NEA, OAS, NAFTA |

မိုနာကို

| | | |
|---|---|-----------------------------|
| ၁။ တည်နေရာ | = | ဥရောပတိုက် |
| ၂။ မြို့တော် | = | မိုနာကို |
| ၃။ လူဦးရေ | = | ၃၉၇၈၃ (၄ သောင်းခန့်) |
| ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ | = | ဒုတိယမြောက် အဲလ်ဘတ် မင်းသား |
| ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ | = | ဝန်ကြီးချုပ် ပီယားဒါတို့ |
| ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး | = | Euro |
| ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများ | = | ICCT, IAEA, OPCW, OSCE |

မြန်မာ

| | | |
|---|---|--|
| ၁။ တည်နေရာ | = | အာရှတိုက် |
| ၂။ မြို့တော် | = | နေပြည်တော် |
| ၃။ လူဦးရေ | = | ၅၄၁၀၀၀၀၀ (၅၄ သန်းကျော်) |
| ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ | = | နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် |
| ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ | = | နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် |
| ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး | = | Myanmar Kyat |
| ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများ | = | G-77, NAM, OPCW, SAARC |

နီပေါ

| | | |
|--------------------|---|--------------------------|
| ၁။ တည်နေရာ | = | အာရှတိုက် |
| ၂။ မြို့တော် | = | ခတ္တမန္ဒူ |
| ၃။ လူဦးရေ | = | ၃၀၂၅၅၈၂ (၃၀ သန်းကျော်) |
| ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ | = | သမ္မတ ဘစ်ဒ်ယာ ဒေဗီဘန်ဒရီ |

- ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = ဝန်ကြီးချုပ် ရှာဘာဒူ ဒီရှဘာ
 ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး = Nepalese rupee
 ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ = G-77, NAM, OPCW, SAARC
 အဖွဲ့အစည်းများ

နယ်သာလန်

- ၁။ တည်နေရာ = ဥရောပတိုက်
 ၂။ မြို့တော် = အမ်စတာဒမ်
 ၃။ လူဦးရေ = ၁၇၂၁၄၄၇ (၁၇ သန်းကျော်)
 ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = ဘုရင် ဝီလျံ အလက်ဇန္ဒား
 ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = ဝန်ကြီးချုပ် မာ့ခ်ရပ်တီ
 ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး = Euro
 ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ = EU, ICt, NATO, NSG, OPCW, OSCE
 အဖွဲ့အစည်းများ

နယူးဇီလန်

- ၁။ တည်နေရာ = ဩစတြေးလျတိုက်
 ၂။ မြို့တော် = ဝယ်လင်တန်
 ၃။ လူဦးရေ = ၄၈၉၈၂၀၃ (၄ ဒသမ ၉ သန်းခန့်)
 ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = ဒုတိယမြောက် အဲလီဇဘက် ဘုရင်မ
 ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = ဝန်ကြီးချုပ် ဂျာစင်ဒါအာဒန်
 ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး = New Zealand dollar
 ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ = ICt, ANZUS, NSG, OPCW, PCA
 အဖွဲ့အစည်းများ

နိုင်ဂျီးရီးယား

- ၁။ တည်နေရာ = အာဖရိကတိုက်
 ၂။ မြို့တော် = အဘူဂျာ
 ၃။ လူဦးရေ = ၂၁၆၇၄၆၉၃၄ (၂၁၆ သန်းကျော်)
 ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = သမ္မတ မူဟာမဒူဘူဟာရီ
 ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = သမ္မတ မူဟာမဒူဘူဟာရီ
 ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး = Nigerian naira
 ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ = G-77, ICt, AU, NAM, OIC, OPCW
 အဖွဲ့အစည်းများ

နော်ဝေ

| | | |
|--|---|--------------------------------|
| ၁။ တည်နေရာ | = | ဥရောပတိုက် |
| ၂။ မြို့တော် | = | အော့စလို |
| ၃။ လူဦးရေ | = | ၅၅၁၃၇၀ (၅ ဒသမ ၅ သန်းခန့်) |
| ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ | = | ပဥ္ဇမမြောက် ဟာရယ် ဘုရင် |
| ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ | = | ဝန်ကြီးချုပ် ဂျိုနာ ဂါဟာ စတိုး |
| ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး | = | Norwegian krone |
| ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများ | = | ICt, NATO, NEA, NSG |

အိုမန်

| | | |
|--|---|----------------------------------|
| ၁။ တည်နေရာ | = | အာရှတိုက် |
| ၂။ မြို့တော် | = | မတ်စကက် |
| ၃။ လူဦးရေ | = | ၅၃၂၉၉၃ (၅ ဒသမ ၃ သန်းခန့်) |
| ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ | = | ဘုရင် ဆူလ်တန် ဟိတ်သ်ဟမ် ဘင်တာရစ် |
| ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ | = | ဘုရင် ဆူလ်တန် ဟိတ်သ်ဟမ် ဘင်တာရစ် |
| ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး | = | Omani rial |
| ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများ | = | GCC, ICt, OIC, LAS, OPCW, G-77 |

ပါကစ္စတန်

| | | |
|--|---|-------------------------------|
| ၁။ တည်နေရာ | = | အာရှတိုက် |
| ၂။ မြို့တော် | = | အစ္စလာမ် မာဘတ် |
| ၃။ လူဦးရေ | = | ၂၂၉၄၈၈၉၉၄ (၂၂၉ သန်းကျော်) |
| ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ | = | သမ္မတ အရစ်ဖ် အယ်လ်ဗီ |
| ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ | = | ဝန်ကြီးချုပ် ရှိတ်ဟာဘတ် ရှရစ် |
| ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး | = | Pakistani rupee |
| ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများ | = | ICt, NAM, OIC, SCO, SAARC |

ပီရူး

| | | |
|------------------------|---|--|
| ၁။ တည်နေရာ | = | တောင်အမေရိကတိုက် |
| ၂။ မြို့တော် | = | လီမာ |
| ၃။ လူဦးရေ | = | ၃၃၆၈၄၂၀၈ (၃၄ သန်းခန့်) |
| ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ | = | ကြားဖြတ်သမ္မတ ပီဒရို ကတ်စတီလို |
| ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ | = | ဝန်ကြီးများ ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ အယ်နီဘယ် တောရတ်စ် |

- ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး = Peruvian sol
 ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ = ICt, NAM, OAS, OPCW, APEC
 အဖွဲ့အစည်းများ

ဖိလစ်ပိုင်

- ၁။ တည်နေရာ = အာရှတိုက်
 ၂။ မြို့တော် = မနီလာ
 ၃။ လူဦးရေ = ၁၁၅၀၈၉၉၄ (၁၁၂ သန်းကျော်)
 ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = သမ္မတ ရီဒရီဂိုဒူတာတေး
 ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = သမ္မတ ရီဒရီဂိုဒူတာတေး
 ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး = Philippine peso
 ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ = ICt, NAM, G-77, OPCW
 အဖွဲ့အစည်းများ

ပေါ်တူဂီ

- ၁။ တည်နေရာ = ဥရောပတိုက်နှင့် အာဖရိကတိုက်
 ၂။ မြို့တော် = လစ္စဘွန်း
 ၃။ လူဦးရေ = ၁၀၄၀၅၇၀ (၁၀ သန်းကျော်)
 ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = သမ္မတ မာဆယ်လိုရီ ဘယ်လို ဒီဆိုဆာ
 ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = ဝန်ကြီးချုပ် အန်တိုနီယိုကော့စတား
 ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး = Euro
 ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ = EU, NATO, OECD
 အဖွဲ့အစည်းများ

ကာတာ

- ၁။ တည်နေရာ = အာရှတိုက်
 ၂။ မြို့တော် = ဒိုဟာ
 ၃။ လူဦးရေ = ၂၉၇၉၉၁၅ (၃သန်းခန့်)
 ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = ဘုရင်အီမာရှိတ် တမင် ဘင် ဟာမတ် အယ်လ်သာနီ
 ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = ဝန်ကြီးချုပ် ရှိတ်ခါလစ် ဘင် ခါလီဖာဘင် အဗ္ဗူ ဘင် ခါလီဖာ အယ်လ်သာနီ
 ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး = Qatari riyal
 ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ = GCC, G-77, LAS, OIC, OPCW
 အဖွဲ့အစည်းများ

ရုရှား

| | | |
|--|---|-----------------------------------|
| ၁။ တည်နေရာ | = | ဥရောပတိုက်နှင့် အာရှတိုက် |
| ၂။ မြို့တော် | = | မော်စကို |
| ၃။ လူဦးရေ | = | ၁၄၅၈၀၅၉၄၇ (၁၄၅ သန်းကျော်) |
| ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ | = | သမ္မတ ဗလာဒီမာ ပူတင် |
| ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ | = | ဝန်ကြီးချုပ် မစ်ခ်ဟေးလ် မစ်ဟူစတင် |
| ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး | = | Russian ruble |
| ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများ | = | G-20, ICt, NSG, SCO |

ဆော်ဒီအာရေဗျ

| | | |
|--|---|---------------------------|
| ၁။ တည်နေရာ | = | အာရှတိုက် |
| ၂။ မြို့တော် | = | ရီးယဒ် |
| ၃။ လူဦးရေ | = | ၃၅၈၄၄၉၀၉ (၃၆ သန်းခန့်) |
| ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ | = | ဘုရင် ဆာလ်မန် |
| ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ | = | ဘင် ဆာလ်မန် |
| ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး | = | Saudi Arabian riyal |
| ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများ | = | G-20, GCC, NAM, OIC, OPCW |

စင်ကာပူ

| | | |
|--|---|--------------------------|
| ၁။ တည်နေရာ | = | အာရှတိုက် |
| ၂။ မြို့တော် | = | စင်ကာပူ |
| ၃။ လူဦးရေ | = | ၅၉၄၃၅၄၆ (၆ သန်းခန့်) |
| ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ | = | သမ္မတ ဟာလီမာ ယာကော့ဗ် |
| ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ | = | ဝန်ကြီးချုပ် လီရှန်လွန်း |
| ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး | = | Singapore dollar |
| ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများ | = | OPCW, PCA, IAEA, OECD |

တောင်အာဖရိက

| | | |
|------------------------|---|----------------------------|
| ၁။ တည်နေရာ | = | အာဖရိကတိုက် |
| ၂။ မြို့တော် | = | ပရီတိုးရီးယား |
| ၃။ လူဦးရေ | = | ၆၀၇၅၆၁၃၅ (၆၁ သန်းခန့်) |
| ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ | = | သမ္မတ ဆိုင်ရေးလ် ရာမာဖိုစာ |
| ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ | = | သမ္မတ ဆိုင်ရေးလ် ရာမာဖိုစာ |

- ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး = South African rand
 ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ = AU, ICt, NAM, NSG, PCA, OECD
 အဖွဲ့အစည်းများ

စပိန်

- ၁။ တည်နေရာ = ဥရောပတိုက်
 ၂။ မြို့တော် = မက်ဒရစ်
 ၃။ လူဦးရေ = ၄၆၇၁၉၁၄၂ (၄၇ သန်းခန့်)
 ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = ဆဋ္ဌမမြောက် မင်းသားဖီးလစ်
 ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = အစိုးရအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ပက်ဒရို ဆန်းချက်စ်
 ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး = Euro
 ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ = EU, ICt, NEA, NSG, NATO, OECD, OSCE, OPCW
 အဖွဲ့အစည်းများ

သီရိလင်္ကာ

- ၁။ တည်နေရာ = အာရှတိုက်
 ၂။ မြို့တော် = ကိုလံဘို
 ၃။ လူဦးရေ = ၂၁၅၇၅၈၄၂ (၂၂ သန်းခန့်)
 ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = သမ္မတ ဂိုတာဘာရာ ရာဂျပါခိစာ
 ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = ဝန်ကြီးချုပ် ရယ်နီးလ် ဝစ်ခရီမီစင်ဟီ
 ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး = Sri Lankan rupee
 ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ = G-77, SAARC, NAM, OPCW
 အဖွဲ့အစည်းများ

ဆူဒန်

- ၁။ တည်နေရာ = အာဖရိကတိုက်
 ၂။ မြို့တော် = ခါတွန်
 ၃။ လူဦးရေ = ၄၅၉၉၂၀၂၀ (၄၆ သန်းခန့်)
 ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = ဝန်ကြီးချုပ် အိုစမန် ဟူစိန်
 ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = ဝန်ကြီးချုပ် အိုစမန် ဟူစိန်
 ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး = Sudanese pound
 ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ = AU, ICt, OIC, NAM, LAS, OPCW
 အဖွဲ့အစည်းများ

ဆွီဒင်

- ၁။ တည်နေရာ = ဥရောပတိုက်

| | | |
|---|---|----------------------------------|
| ၂။ မြို့တော် | = | စတော့ဟုမ်း |
| ၃။ လူဦးရေ | = | ၁၀၂၁၈၉၇၁ (၁၀ သန်းကျော်) |
| ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ | = | ၁၆ ဦးမြောက်ဘုရင် ကားလ်ဂူးစတပ် |
| ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ | = | ဝန်ကြီးချုပ် မက်ဒေးလ်န အန်ဒါဆွန် |
| ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး | = | Swedish krona |
| ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများ | = | EU, ICt, NEA, NSG, OECD |

ဆွစ်ဇာလန်

| | | |
|---|---|---------------------------------|
| ၁။ တည်နေရာ | = | ဥရောပတိုက် |
| ၂။ မြို့တော် | = | ဘန်း |
| ၃။ လူဦးရေ | = | ၈၇၇၃၆၃၇ (၈.၇ သန်းကျော်) |
| ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ | = | သမ္မတ အစ်နိုဇိုင် ကာစစ် |
| ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ | = | သမ္မတ အစ်နိုဇိုင် ကာစစ် |
| ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး | = | Swiss franc |
| ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများ | = | ICt, NEA, NSG, OECD, OSCE, OECD |

ဆီးရီးယား

| | | |
|---|---|----------------------------|
| ၁။ တည်နေရာ | = | အာရှတိုက် |
| ၂။ မြို့တော် | = | ဒမတ်စကတ် |
| ၃။ လူဦးရေ | = | ၁၈၃၁၀၇၈၁ (၁၈ သန်းကျော်) |
| ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ | = | သမ္မတ ဘာရှား အဲလ်အာဆတ် |
| ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ | = | ဝန်ကြီးချုပ် ဟူစိန်အာနေဘစ် |
| ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး | = | Syrian pound |
| ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများ | = | OIC, ICt, NAM, LAS |

ထိုင်း

| | | |
|------------------------|---|---------------------------------|
| ၁။ တည်နေရာ | = | အာရှတိုက် |
| ၂။ မြို့တော် | = | ဘန်ကောက် |
| ၃။ လူဦးရေ | = | ၇၀၀၆၅၀၂၇ (၇၀ သန်းခန့်) |
| ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ | = | ဘုရင် မဟာ ဝဥရာလောင်ကွန် |
| ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ | = | ဝန်ကြီးချုပ် ပရာယွတ် ချန်အိုချာ |
| ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး | = | Thai baht |

၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ = NAM, ICt, OPCW, PCA
အဖွဲ့အစည်းများ

တီမောလိစ်

၁။ တည်နေရာ = အာရှတိုက်
၂။ မြို့တော် = ဒီလီ
၃။ လူဦးရေ = ၁၃၆၆၇၃၈ (၁ သန်းကျော်)
၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = သမ္မတ ဂျိုစီး ရာမော့စ် ဟော်တာ
၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = ဝန်ကြီးချုပ် တော်မတန်ရွတ်ခ်
၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး = United States Dollar
၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ = UN, UNDP, UNHCR, USAID, ADB, FAO, ILO
အဖွဲ့အစည်းများ

တူကီယဲ(တူရကီ)

၁။ တည်နေရာ = ဥရောပတိုက်
၂။ မြို့တော် = အန်ကာရာ
၃။ လူဦးရေ = ၈၅၅၆၁၉၇၆ (၈၆ သန်းခန့်)
၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = သမ္မတ ရီဆစ်ပ် တာယစ်ပ် အာဒိုဂန်
၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = သမ္မတ ရီဆစ်ပ် တာယစ်ပ် အာဒိုဂန်
၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး = Turkish lira
၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ = G-20, OIC, NATO, NEA, NSG, OECD
အဖွဲ့အစည်းများ

ယူကရိန်း

၁။ တည်နေရာ = ဥရောပတိုက်
၂။ မြို့တော် = ကိမ်
၃။ လူဦးရေ = ၄၃၁၉၂၁၂၂ (၄၃ သန်းကျော်)
၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = သမ္မတ ဗိုလိုဒီမာ ဇီလန်စကီ
၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = ဝန်ကြီးချုပ် ဒင်းနစ်စ် ရှမ်မီဟယ်လ်
၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး = Ukrainian hryvnia
၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ = ICt, NSG, PCA, OSCE
အဖွဲ့အစည်းများ

အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စု

၁။ တည်နေရာ = အာရှတိုက်
၂။ မြို့တော် = အဘူဒါဘီ

- ၃။ လူဦးရေ = ၉၈၉၀၀၀၀ (၁၀ သန်းခန့်)
 ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = သမ္မတ မိုဟာမက် ဘင် ဇေရက် အယ်လ်နာယန်
 ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = ဝန်ကြီးချုပ် မိုဟာမက် ဘင် ရာရှစ်အဲလ် မတ်တန်
 ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး = UAE dirham
 ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများ = GCC, OIC, NAM, ICct, LAS, G-77

မြီတိန်

- ၁။ တည်နေရာ = ဥရောပတိုက်
 ၂။ မြို့တော် = လန်ဒန်
 ၃။ လူဦးရေ = ၆၈၄၉၇၉၀၇ (၆၈ ဒသမ ၅ သန်းခန့်)
 ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = ဒုတိယမြောက် အယ်လီဇဘက် ဘုရင်မကြီး
 ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = ဝန်ကြီးချုပ် ဘောရစ်ဂျန်ဆင်
 ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး = Pound sterling
 ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများ = AUKUS, G-20, NATO, NSG, NEA, OECD, OPCW

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု

- ၁။ တည်နေရာ = မြောက်အမေရိကတိုက်
 ၂။ မြို့တော် = ဝါရှင်တန်ဒီစီ
 ၃။ လူဦးရေ = ၃၃၄၈၀၅၂၆၉ (၃၃၅ သန်းခန့်)
 ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒန်
 ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒန်
 ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး = United States Dollar
 ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများ = AUKUS, QUAD, G-7, G-20, NEA, NSG

ဗင်နီဇွဲလား

- ၁။ တည်နေရာ = တောင်အမေရိကတိုက်
 ၂။ မြို့တော် = ကာရာကားစ်
 ၃။ လူဦးရေ = ၂၉၂၆၆၉၉၁ (၂၉.၃ သန်းခန့်)
 ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ = သမ္မတ နီကိုလပ်စ်မဒူရို
 ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ = သမ္မတ နီကိုလပ်စ်မဒူရို
 ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး = Venezuelan bolivar
 ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများ = ICCT, NAM, OAS

ဗီယက်နမ်

| | | |
|---|---|--------------------------|
| ၁။ တည်နေရာ | = | အာရှတိုက် |
| ၂။ မြို့တော် | = | ဟနွိုင်း |
| ၃။ လူဦးရေ | = | ၉၈၉၅၃၅၄၁ (၉၉ သန်းခန့်) |
| ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ | = | သမ္မတ ငုယင်ဇွန်ဖူခ် |
| ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ | = | ဝန်ကြီးချုပ် ဖန်မင်ချင်း |
| ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး | = | Vietnamese dong |
| ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများ | = | NAM, OPCW, G-77 |

ဇင်ဘာဘွေ

| | | |
|---|---|-------------------------|
| ၁။ တည်နေရာ | = | အာဖရိကတိုက် |
| ၂။ မြို့တော် | = | ဟာရာရေး |
| ၃။ လူဦးရေ | = | ၁၅၃၃၁၄၂၈ (၁၅ သန်းကျော်) |
| ၄။ နိုင်ငံအကြီးအကဲ | = | သမ္မတ အီမာဆွန် မန်ဂါဂွါ |
| ၅။ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ | = | သမ္မတ အီမာဆွန် မန်ဂါဂွါ |
| ၆။ သုံးစွဲသည့်ငွေကြေး | = | United States Dollar |
| ၇။ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများ | = | AU, ICt, NAM, OPCW, PCA |

နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ

အာရှ-ပစိဖိတ် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကောင်စီ

Asia Pacific Economic Cooperation Council (APEC)

ဒေသအတွင်းနှင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအကြား ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအတွက် ၁၉၈၉ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာတွင် ဖွဲ့စည်းသည်။ ၂၀၀၁ ခုနှစ်၊ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှာ ဩစတြေးလျ၊ ဘရူနိုင်း၊ ကနေဒါ၊ ချီလီ၊ တရုတ်၊ ဟောင်ကောင်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ဂျပန်၊ မလေးရှား၊ မက္ကဆီကို၊ နယူးဇီလန်၊ ပါပူဝါနယူး ဂီနီ၊ ပီရူး၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ ရုရှား၊ စင်ကာပူ၊ တောင်ကိုရီးယား၊ တရုတ်(တိုင်ပေ)၊ ထိုင်း၊ အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုနှင့် ဗီယက်နမ်တို့ ဖြစ်ကြသည်။ ဌာနချုပ်- စင်ကာပူ။

အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအသင်း

Association of Southeast Asian Nations

အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအသင်း(အာဆီယံ)ကို ၁၉၆၇ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၈ ရက်နေ့တွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု မြှင့်တင်ရန် ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခဲ့သည်။

အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ

စတင်ဖွဲ့စည်းချိန်က အင်ဒိုနီးရှား၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ မလေးရှား၊ ထိုင်းနှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံ စသည့် (၅) နိုင်ငံသာပါဝင်ကြသော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် ဘရူနိုင်း၊ ဗီယက်နမ်၊ မြန်မာ၊ လာအိုနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတို့ ပါဝင်လာကြသည်။ ယခုအခါ အရှေ့တီမောနိုင်ငံအား လေ့လာသူနိုင်ငံအဖြစ် သတ်မှတ်ထားကြသည်။ ဌာနချုပ်မှာ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ ဂျကာတာမြို့တွင် တည်ရှိသည်။

အာဆီယံအဖွဲ့၏ ရည်ရွယ်ချက်

အာဆီယံကိုအဓိကအားဖြင့် အောက်ပါရည်ရွယ်ချက်သုံးရပ်ဖြင့် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည် -

- (၁) ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု လုပ်ငန်းစဉ်များမှတစ်ဆင့် ဒေသတွင်း စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်ရေးကို မြှင့်တင်ရန်၊
- (၂) အင်အားကြီးနိုင်ငံများ၏ ပြိုင်ဆိုင်မှု၊ ကြီးစိုးမှုများဒေသတွင်း စိမ့်ဝင်ဖျံ့နှံ့မလာစေရေးအတွက် ဒေသအတွင်း နိုင်ငံရေးနှင့် စီးပွားရေးတည်ငြိမ်မှုကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန်၊
- (၃) ဒေသအတွင်း နိုင်ငံအချင်းချင်းအကြား ဖြစ်ပေါ်လာသော သဘောထားကွဲလွဲမှုများကို ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းသွားရန်တို့ ဖြစ်သည်။

အာဆီယံဒေသအတွင်း နိုင်ငံခြားမှ တိုက်ရိုက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို မြှင့်တင်ရန်နှင့် အာဆီယံနိုင်ငံအချင်းချင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အာဆီယံဒေသအတွင်း လွတ်လပ်သောကုန်သွယ်မှုနယ်မြေ ဖော်ဆောင်ရေး (A.F.T.A) ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အာဆီယံ၏ လုပ်ငန်းစဉ် (၆) ရပ်

- ၁။ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေး
- ၂။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေး
- ၃။ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ပြန်ကြားရေး
- ၄။ လူမှုရေးဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
- ၅။ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေး
- ၆။ အစိုးရဝန်ထမ်းပိုင်းဆိုင်ရာကိစ္စများ

အာဆီယံအသိုက်အဝန်း (၃) ခု

- ၁။ အာဆီယံနိုင်ငံရေး - လုံခြုံရေး အသိုက်အဝန်း
(ASEAN Political - Security Community)
- ၂။ အာဆီယံစီးပွားရေးအသိုက်အဝန်း
(ASEAN Economic Community)
- ၃။ အာဆီယံလူမှုရေး - ယဉ်ကျေးမှု အသိုက်အဝန်း
(ASEAN Socio - Cultural Community)

အာဆီယံပဋိညာဉ် (ASEAN Charter)

၂၀၀၇ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်နေ့တွင် စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ ကျင်းပခဲ့သော (၁၃) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံထိပ်သီးအစည်းအဝေးတွင် အသင်းဝင်နိုင်ငံ ၁၀ နိုင်ငံမှ နိုင်ငံ/ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲများက လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။ အာဆီယံပဋိညာဉ်တွင် အောက်ပါအချက်များပါဝင်သည် -

- ၁။ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် အခြေခံမူများ
- ၂။ တရားရေးဆိုင်ရာဖွဲ့စည်းပုံ
- ၃။ အဖွဲ့ဝင်ခြင်း
- ၄။ အဖွဲ့၏ အင်္ဂါရပ်များ
- ၅။ အာဆီယံနီးနှယ်အဖွဲ့အစည်းများ
- ၆။ ကင်းလွတ်ပိုင်ခွင့်နှင့် အထူးခံစားခွင့်များ
- ၇။ အဆုံးအဖြတ်ချမှတ်ခြင်း
- ၈။ အငြင်းပွားမှုကိစ္စဖြေရှင်းခြင်း
- ၉။ ရသုံးငွေစာရင်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေး
- ၁၀။ စီမံခန့်ခွဲရေးလုပ်ထုံး
- ၁၁။ ဇာတိလက္ခဏာနှင့် သင်္ကေတများ
- ၁၂။ ပြည်ပဆက်ဆံရေး
- ၁၃။ အထွေထွေနှင့် အပြီးသတ်ပြဋ္ဌာန်းချက်များဟူ၍ဖြစ်သည်။

အာဆီယံပဋိညာဉ်တွင် နိဒါန်း၌ လုံခြုံအေးချမ်း၍တည်ငြိမ်မှုရှိပြီး စဉ်ဆက်မပြတ် ရှေ့ညီစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရှိသော ဒေသတစ်ခုအတွင်း၌ တူညီသောဆန္ဒပြုမှုကိုအခြေခံ၍

ညီညွတ်စွာနေထိုင်ကြရန်လည်းကောင်း၊ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲမှု၊ တန်းတူရည်တူရှိမှု၊ နယ်မြေတည်တံ့မှု၊ အခြားနိုင်ငံများ၏ ပြည်တွင်းရေးကို ဝင်ရောက်စွက်ဖက်မှု၊ တစ်နိုင်ငံနှင့်တစ်နိုင်ငံ ကွဲပြားခြားနားမှုမရှိသော်လည်း တူညီသောသဘောဆန္ဒနှင့်ညီညွတ်မှုကိုအလေးထားလိုက်နာ၍ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန်လည်းကောင်း၊ အာဆီယံလုံခြုံရေးအသိုက်အဝန်း၊ အာဆီယံစီးပွားရေးအသိုက်အဝန်းနှင့် အာဆီယံလူမှု-ယဉ်ကျေးမှုအသိုက်အဝန်းဟူသော မဏ္ဍိုင်ကြီးသုံးရပ်ဖြင့် အာဆီယံအသိုက်အဝန်းကို တည်ဆောက်ကြရန်လည်းကောင်း သဘောတူကြသည်။

ယင်းကဲ့သို့ လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်မှုသည် အာဆီယံအဖွဲ့ကြီး၏ နှစ် ၄၀ အတွင်း ကြီးမားသော အောင်မြင်မှုကြီးတစ်ရပ်ဖြစ်ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အာဆီယံအဖွဲ့သို့ ဝင်ရောက်ပြီး ၁၀ နှစ်အကြာတွင် ယင်းကဲ့သို့ လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့ခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။

အာဆီယံပဋိညာဉ်စာတမ်းကို လက်မှတ်ရေးထိုးပြီးဖြစ်၍ အာဆီယံသည် ဥပဒေကြောင်းအရ ပိုမိုခိုင်မာတောင့်တင်းသည့် အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်ဖြစ်လာပြီး အာဆီယံလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုပီပြင်တိကျသည့်ယန္တရားတစ်ရပ်အဖြစ် အာဆီယံ ၁၀ နိုင်ငံ လူမှုစီးပွားတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ပိုမိုတွန်းအားပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အာဆီယံအနေဖြင့် ကမ္ဘာတွင် Regionalization ဖွံ့ဖြိုးနေသော EU, NAFTA ကဲ့သို့ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် တန်းတူရင်ပေါင်တန်းဆက်ဆံနိုင်ရုံမက တရုတ်၊ တောင်ကိုရီးယား၊ ဂျပန်နိုင်ငံအပြင် အာဆီယံမိတ်ဖက်နိုင်ငံများနှင့်ပါ ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လာနိုင်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများလည်း ယခင်ကထက် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးလာမည် ဖြစ်သည်။

အာဆီယံနိုင်ငံရေး - လုံခြုံရေးအသိုက်အဝန်း (ASEAN Political - Security Community) (APSC)

နှစ်ပေါင်းအတော်ကြာ တည်ဆောက်ပြီးသည့် နိုင်ငံရေးနှင့် လုံခြုံရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအပေါ်မူတည်၍ အာဆီယံခေါင်းဆောင်များသည် အာဆီယံနိုင်ငံရေးနှင့် လုံခြုံရေးအသိုက်အဝန်းကိုတည်ဆောက်ရန် သဘောတူညီခဲ့ကြသည်။ ရည်ရွယ်ချက်မှာ ဒေသအတွင်းရှိ နိုင်ငံများသည် တစ်နိုင်ငံနှင့်တစ်နိုင်ငံ ငြိမ်းချမ်းစွာနေထိုင်ရန်နှင့် တရားမျှတသော ဒီမိုကရေစီထွန်းကားသော၊ တစ်သွေးတစ်သားတည်းဖြစ်သော ကမ္ဘာကြီးဖြစ်လာစေရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။

အာဆီယံနိုင်ငံရေးနှင့် လုံခြုံရေးအသိုက်အဝန်းအတွင်း အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ သည် ဒေသအတွင်း မတူညီသော ခြားနားချက်များကို ဖြေရှင်းရေးနည်းလမ်းများ အပေါ် မှီခိုအားထားရန် ကတိပြုသည်။ နိုင်ငံရေး ဖွံ့ဖြိုးမှုနှုန်းများ သတ်မှတ်ခြင်းနှင့် မျှဝေခြင်း၊ ပဋိပက္ခဖြေရှင်းခြင်း၊ ပဋိပက္ခအပြီး ငြိမ်းချမ်းရေးတည်ဆောက်ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ဘုံအမြင်နှင့် ရည်ရွယ်ချက်ထားရှိပြီး ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်အပေါ်တွင်မှီခိုရန် ကတိပြုသည်။

အာဆီယံနိုင်ငံရေးနှင့် လုံခြုံရေးအသိုက်အဝန်းသည် အောက်ပါအစည်းအဝေးများမှ အာဆီယံလုပ်ငန်းစဉ်၊ အာဆီယံစည်းကမ်းသဘောတူညီမှုနှင့် ဖွဲ့စည်းပုံပေါ်မူတည်၍ ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်သည် -

- (က) အာဆီယံကြေညာချက်၊ ဘန်ကောက်၊ ၁၉၆၇ ဩဂုတ် ၈ ရက်
- (ခ) ငြိမ်းချမ်းရေး၊ လွတ်လပ်ရေးနှင့် ကြားနေရေးစနစ် ကြေညာချက်၊ ကွာလာလမ်ပူ၊ ၁၉၇၁ နိုဝင်ဘာ ၂၇
- (ဂ) အာဆီယံကွန်းကျေညာချက်၊ ဘာလီ၊ ၁၉၇၆ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄
- (ဃ) အရှေ့တောင်အာရှအတွင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ချစ်ကြည်မှုသဘောတူညီချက်၊ ဘာလီ၊ ၁၉၇၆ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄
- (င) တောင်တရုတ်ပင်လယ်နှင့်ပတ်သက်၍ အာဆီယံကြေညာချက်၊ မနီလာ၊ ၁၉၉၂ ဇူလိုင် ၂၂
- (စ) အရှေ့တောင်အာရှ နျူကလီးယားလက်နက်ကင်းမဲ့စနစ် သဘောတူညီချက်၊ ဘန်ကောက်၊ ၁၉၉၇ ဒီဇင်ဘာ ၁၅
- (ဆ) အာဆီယံအမြင် ၂၀၂၀၊ ကွာလာလမ်ပူ၊ ၁၉၉၇ ဒီဇင်ဘာ ၁၅
- (ဇ) အာဆီယံကွန်းကျေညာချက်၊ ဘာလီ၊ ၂၀၀၃ အောက်တိုဘာ ၇

အာဆီယံစီးပွားရေးအသိုက်အဝန်း

(ASEAN Economic Community)(AEC)

အာဆီယံစီးပွားရေးအသိုက်အဝန်းသည် အာဆီယံအမြင် ၂၀၂၀ တွင် ချမှတ် ခဲ့သည့် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းများ၏ နောက်ဆုံးရည်မှန်းချက် ဖြစ်သည်။ ရည်ရွယ်ချက်မှာ အာဆီယံဒေသအတွင်း၌ ကုန်ပစ္စည်းများ၊ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ လွတ်လပ်စွာစီးဆင်းရန် တူညီသောစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကွာခြားချက် နည်းပါး၍ ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်တွင် အမြင့်မားဆုံး ယှဉ်ပြိုင် နိုင်သော အာဆီယံစီးပွားရေးဒေသ ကိုဖန်တီးရန် ရည်ရွယ်သည်။

အာဆီယံ စီးပွားရေးအသိုက်အဝန်းသည် အာဆီယံကို ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဈေးကွက်တစ်ခုတည်းအဖြစ် တည်ထောင်ပြီး စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုတိုးတက်ရရှိစေပြီး အာဆီယံကို ကမ္ဘာ့စီးပွားရေး၏ အဓိကအထောက်အပံ့ဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်သည်။ နည်းဗျူဟာမှာ အာဆီယံကိုပေါင်းစည်း၍ အာဆီယံ၏ စီးပွားရေးယှဉ်ပြိုင်မှုများကို အင်အားပိုမိုတောင့်တင်းစေရန် လုပ်ဆောင် ခြင်းဖြစ်သည်။

အာဆီယံစီးပွားရေးအသိုက်အဝန်းကို ဖော်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် အာဆီယံနိုင်ငံများ အကြား အောက်ပါတို့ကို သဘောတူညီပြီးဖြစ်သည် -

- အာဆီယံလွတ်လပ်သောကုန်သွယ်မှုဒေသ (ASEAN Free Trade Area)၊ အာဆီယံ ဝန်ဆောင်မှု သဘောတူညီချက်မူဘောင် (ASEAN Framework Agreement on Services)၊ အာဆီယံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဇုန်ဧရိယာ (Asean Investment Area)တို့အပါအဝင် တည်ရှိပြီးသော စီးပွားရေးဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်များကို ခိုင်မာစေရန်နှင့် လုပ်ငန်းစဉ်အသစ်များကိုလည်း တိုးချဲ့နိုင်ရန်၊
- လေကြောင်းခရီး၊ စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံထုတ်ကုန်များ၊ e-commerce၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ ရေထွက်ပစ္စည်းများ၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ရာဘာအခြေခံထုတ်ကုန်များ၊ အထည်အလိပ်လုပ်ငန်းများ၊ ခရီးသွားလာမှုလုပ်ငန်းများ၊ သစ်အခြေခံ

- ထုတ်ကုန်များ စသည်တို့ကို သက္ကရာဇ် ၂၀၁၀ တွင် အရှိန်မြှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်၊
- စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ ပြောင်းရွှေ့လုပ်ကိုင်မှုကို ချောမွေ့စေရန်၊
 - အာဆီယံအစုအဖွဲ့ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ရန်၊
 - စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အငြင်းပွားမှု၊ ပဋိပက္ခများကို ဖြေရှင်းရာတွင် မြန်ဆန်ထိရောက်သော၊ တရားဝင်သောနည်းလမ်းများအတိုင်းဖြစ်စေပြီး အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးနည်းလမ်းများကိုလည်း တိုးတက်ဖော်ဆောင်ရန်တို့ဖြစ်သည်။

၁၉၉၂ ခုနှစ်မှစတင်ခဲ့သော အာဆီယံလွတ်လပ်သောကုန်သွယ်မှုဒေသ (ASEAN Free Trade Area)ကို ယခုအခါ စတင်အကောင်အထည်ဖော်နေပြီဖြစ်သည်။ အခြားစီးပွားရေးဆိုင်ရာ အဓိကကျသော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည် -

- ဈေးကွက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု တိုးတက်ရေး၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစာရင်းအင်းများ၊ ငွေကြေးဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ၊ သုံးငွေဆိုင်ရာပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းများနှင့် ပတ်သက်၍ လမ်းပြမြေပုံချမှတ်ခြင်း၊
- အာဆီယံဖြတ်ကျော်ပို့ဆောင်ရေးကွန်ရက်များ ဥပမာ-စင်ကာပူမှ ကုမင်းရထားလမ်း၊ အဓိကလေဆိပ်များ၊ ရေကြောင်းသွားလာရေးလုပ်ငန်းများ၊ ပြည်တွင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေကြောင်းချိတ်ဆက်မှုများ၊
- လေကြောင်းခရီးသွားလာရေးကဏ္ဍတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး လမ်းပြမြေပုံများ၊
- တစ်နိုင်ငံနှင့်တစ်နိုင်ငံ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်သော ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ၊
- အာဆီယံစွမ်းအင်ကွန်ရက်နှင့် အာဆီယံဖြတ်ကျော် ဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်းစီမံကိန်း၊
- အခြေခံအရင်းအမြစ်များဖြစ်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ သတင်းနှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းလမ်းများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုစတင်ရန်နှင့်
- အာဆီယံစားနပ်ရိက္ခာလုံခြုံရေးအတွက် သဘောတူညီချက်ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ဖြစ်သည်။

အာဆီယံလူမှုရေး - ယဉ်ကျေးမှုအသိုက်အဝန်း (ASEAN Socio - Cultural Community)(ASCC)

အာဆီယံလူမှုရေး - ယဉ်ကျေးမှုအသိုက်အဝန်းသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အာဆီယံအမြင်အရ ချမှတ်ထားသော မျှော်မှန်းချက်နှင့်အညီ အာဆီယံကို တစုတစည်းတည်း ပေါင်းစည်းထားသော ဒေသဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှုဘုံပြယုဂ်တစ်ခု ဖြစ်လာစေရန် ရည်ရွယ်ဖွဲ့စည်းထားသည်။ ကျေးလက်နေပြည်သူများ အထူးသဖြင့် အမျိုးသမီးများ၊ လူငယ်များနှင့်ဒေသအတွင်း အဖွဲ့အစည်းများကို လူနေမှုအဆင့်အတန်းမြင့်လာစေရန်အတွက် လူမှုရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုလုပ်ငန်းများကို မြေတောင်မြှောက်ပေးရန် ဖြစ်သည်။ အာဆီယံဒေသအတွင်း လူမှုရေးဆိုင်ရာ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှု၊ အလုပ်အကိုင်ပိုမိုရရှိရေး၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေး၊ အခြေခံနှင့် အဆင့်မြင့်ပညာရေးတို့တွင် ပိုမိုရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပြုလုပ်ရန် ရည်ရွယ်သည်။ ထို့အပြင် ပြည်သူလူထု၏ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ကူးစက်တတ်သောရောဂါ

များကို ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် ပိုမိုပါဝင်ကူညီမှုများပေးရန်ဖြစ်သည် -
အာဆီယံ၏ လုပ်ဆောင်နေဆဲဖြစ်သော လူမှုရေးဆိုင်ရာဆောင်ရွက်ချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်သည် -

- (က) လူမှုရေးဆိုင်ရာ ကူညီထောက်ပံ့မှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအစီအစဉ်
- (ခ) HIV/AIDS ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအစီအစဉ်
- (ဂ) သက်ကြီးရွယ်အိုများ ပြုစုစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းအစီအစဉ်
- (ဃ) လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေးလုပ်ငန်းအစီအစဉ်
- (င) Globalization ၏ စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အာဆီယံလူငယ်များ၏ ရေရှည်အလုပ်အကိုင် ရရှိမှုအတွက် အာဆီယံလုပ်ငန်းအစီအစဉ်
- (စ) အာဆီယံနိုင်ငံများအတွင်း တက္ကသိုလ်များ ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကွန်ရက်
- (ဆ) အာဆီယံကျောင်းသားများ လဲလှယ်မှုအစီအစဉ်
- (ဇ) နှစ်စဉ်အာဆီယံယဉ်ကျေးမှု ရက်သတ္တပတ်၊ အာဆီယံလူငယ်စခန်းနှင့် အာဆီယံ အမေးအဖြေအစီအစဉ်များ
- (ဈ) အာဆီယံမီဒီယာ ဖလှယ်ရေးအစီအစဉ်များ
- (ည) ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ရေရှည်ထိန်းသိမ်းနိုင်သော မြို့ကြီးများအတွက် စည်းမျဉ်း ဘောင်များချမှတ်ရန်နှင့်
- (ဋ) နိုင်ငံဖြတ်ကျော်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ညစ်ညမ်းမှုဆိုင်ရာ အာဆီယံသဘောတူ ညီချက်တို့ ဖြစ်ကြသည်။

အာဆီယံ + တရုတ်၊ ကိုရီးယား၊ ဂျပန်

အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် (၁၀) နိုင်ငံနှင့် တရုတ်၊ ကိုရီးယား၊ ဂျပန်နိုင်ငံတို့ ပါဝင်ကြသည်။

အာဆီယံ၏ အတွင်းရေးမှူးချုပ်များ

| စဉ် | အမည် | သက်တမ်း | နိုင်ငံ |
|-----|--------------------------|------------------------|---------------|
| ၁။ | ဟာတာနိုဒါဆိုနို | ၇-၆-၁၉၇၆ မှ ၁၈-၆-၁၉၇၈ | အင်ဒိုနီးရှား |
| ၂။ | အူမာဂျာဒီနိုတိုဝီဂျိုနို | ၁၉-၂-၁၉၇၈ မှ ၃၀-၆-၁၉၇၈ | အင်ဒိုနီးရှား |
| ၃။ | ဒါတွက်အလီဘင်အဗ္ဗဒူလာ | ၁၀-၇-၁၉၇၈ မှ ၃၀-၆-၁၉၈၀ | မလေးရှား |
| ၄။ | နာစီဆိုဂျီရီယက်စ် | ၁-၇-၁၉၈၀ မှ ၁-၇-၁၉၈၂ | ဖိလစ်ပိုင် |
| ၅။ | ချန်ကေယု | ၁၈-၇-၁၉၈၂ မှ ၁၅-၇-၁၉၈၄ | စင်ကာပူ |
| ၆။ | ဖန်ဝန်နာမိသီး | ၁၆-၇-၁၉၈၄ မှ ၁၅-၇-၁၉၈၆ | ထိုင်း |
| ၇။ | ရိုဒရစ်ရန် | ၁၆-၇-၁၉၈၆ မှ ၁၆-၇-၁၉၈၉ | ဘရူနိုင်း |

| စဉ် | အမည် | သက်တမ်း | နိုင်ငံ |
|-----|------------------------|------------------------|---------------|
| ၈။ | ရပ်စလီနော် | ၁၇-၇-၁၉၈၉ မှ ၁-၁-၁၉၉၃ | အင်ဒိုနီးရှား |
| ၉။ | ဒက်တိုအဂျစ်ဆန်းနီ | ၁-၁-၁၉၉၃ မှ ၃-၁၂-၁၉၉၇ | မလေးရှား |
| ၁၀။ | ရီဒေါ်လ်ဖိုစီဆီဗာရီဒို | ၁-၁-၁၉၉၈ မှ ၃၁-၁၂-၂၀၀၂ | ဖိလစ်ပိုင် |
| ၁၁။ | ဪကန်ယောင် | ၁-၁-၂၀၀၃ မှ ၃၁-၁၂-၂၀၀၇ | စင်ကာပူ |
| ၁၂။ | ဆူရစ်ပစ်ဆူဝမ် | ၁-၁-၂၀၀၈ မှ ၃၁-၁၂-၂၀၁၂ | ထိုင်း |
| ၁၃။ | လီယောင်မင် | ၁-၁-၂၀၁၃ မှ ၃၁-၁၂-၂၀၁၇ | ဗီယက်နမ် |
| ၁၄။ | ဒါတိုလင်ကျောက်တိုင် | ၁-၁-၂၀၁၈ မှ ၃၁-၁၂-၂၀၂၅ | ဘရူနိုင်း |

အာဆီယံအလှည့်ကျ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် နိုင်ငံများနှင့် ခုနှစ်

| | | | |
|-------------------|------|-------------------|-----------|
| ၁။ အင်ဒိုနီးရှား | ၁၉၇၆ | ၁၇။ စင်ကာပူ | ၂၀၀၇ |
| ၂။ မလေးရှား | ၁၉၇၇ | ၁၈။ ထိုင်း | ၂၀၀၈-၂၀၀၉ |
| ၃။ ဖိလစ်ပိုင် | ၁၉၈၇ | ၁၉။ ဗီယက်နမ် | ၂၀၁၀ |
| ၄။ စင်ကာပူ | ၁၉၉၂ | ၂၀။ အင်ဒိုနီးရှား | ၂၀၁၁ |
| ၅။ ထိုင်း | ၁၉၉၅ | ၂၁။ ကမ္ဘောဒီးယား | ၂၀၁၂ |
| ၆။ အင်ဒိုနီးရှား | ၁၉၉၆ | ၂၂။ ဘရူနိုင်း | ၂၀၁၃ |
| ၇။ မလေးရှား | ၁၉၉၇ | ၂၃။ မြန်မာ | ၂၀၁၄ |
| ၈။ ဗီယက်နမ် | ၁၉၉၈ | ၂၄။ မလေးရှား | ၂၀၁၅ |
| ၉။ ဖိလစ်ပိုင် | ၁၉၉၉ | ၂၅။ လာအို | ၂၀၁၆ |
| ၁၀။ စင်ကာပူ | ၂၀၀၀ | ၂၆။ ဖိလစ်ပိုင် | ၂၀၁၇ |
| ၁၁။ ဘရူနိုင်း | ၂၀၀၁ | ၂၇။ စင်ကာပူ | ၂၀၁၈ |
| ၁၂။ ကမ္ဘောဒီးယား | ၂၀၀၂ | ၂၈။ ထိုင်း | ၂၀၁၉ |
| ၁၃။ အင်ဒိုနီးရှား | ၂၀၀၃ | ၂၉။ ဗီယက်နမ် | ၂၀၂၀ |
| ၁၄။ လာအို | ၂၀၀၄ | ၃၀။ ဘရူနိုင်း | ၂၀၂၁ |
| ၁၅။ မလေးရှား | ၂၀၀၅ | ၃၁။ ကမ္ဘောဒီးယား | ၂၀၂၂ |
| ၁၆။ ဖိလစ်ပိုင် | ၂၀၀၆ | | |

၁။ ARF (ASEAN Regional Forum)

၁၉၉၂ ခုနှစ်၊ စင်ကာပူတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် စတုတ္ထအကြိမ် အာဆီယံထိပ်သီး ညီလာခံတွင် ဒေသတွင်းလုံခြုံရေးများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန် နည်းလမ်းများရှာ သင့်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပါသည်။ ၁၉၉၃ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် အာဆီယံ

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးတွင် အာဆီယံဒေသဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲတစ်ရပ် ထူထောင်သွားရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပါသည်။ ပထမအကြိမ် ARF ကို ၁၉၉၄ ခုနှစ် ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့ပါသည်။ အာဆီယံ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးအပြီး စတင်ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ ယခုအချိန်တွင် ARF အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် ၁၀ နိုင်ငံ၊ ဆွေးနွေးဖက် ၁၀ နိုင်ငံနှင့် ပါပူဝါနယူးဂီနီ၊ မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံနှင့် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံစုစုပေါင်း အဖွဲ့ဝင် ၂၃ နိုင်ငံရှိနေပြီ ဖြစ်ပါသည်။ ARF ရည်ရွယ်ချက်များမှာ-

- (၁) အရှေ့အာရှနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသအတွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် တည်ငြိမ်ရေးကို ထိန်းသိမ်းရန်၊
- (၂) ARF ကို ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းဆွေးနွေးသည့်နေရာအဖြစ် ထားရှိရန်၊
- (၃) ARF အဖွဲ့ဝင်အချင်းချင်း ညှိနှိုင်းတိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းဖြင့် ဒေသတွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် တည်ငြိမ်ရေးအား ခြိမ်းခြောက်မှုများကို လျှော့ချရန်။
- (၄) လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ စစ်ရေးသာမက နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး စသည့်ကဏ္ဍများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန်တို့ ဖြစ်ပါသည်။

၂။ AFTA (Asean Free Trade Area)

AFTA အဖွဲ့သည် အာဆီယံအသင်းဝင်နိုင်ငံများအကြား အကျိုးတူရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုန်သွယ်ရေးစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် ဒေသဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းကြီးတစ်ခုဖြစ်သည်။ AFTA အဖွဲ့အား ၁၉၉၂ ခုနှစ်မှစ၍ တည်ထောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ရည်ရွယ်ချက်မှာ အာဆီယံဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် အဓိကထားခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ လွန်ခဲ့သည့် ငါးနှစ်၌ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေး ပျမ်းမျှတိုးတက်နှုန်းမှာ ၁ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းသာ ရှိနေချိန်တွင် အာဆီယံဒေသမှ ၇ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် အာဆီယံဒေသဘုံဈေးကွက်ထူထောင်နိုင်မည်ဟု အင်အားကြီးငါးနိုင်ငံမှ သဘောတူထားသည်။ အဖွဲ့၏ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွက် မျှော်မှန်းချက်မှာ အာဆီယံဒေသသည် လူဦးရေအားဖြင့် သန်း ၆၀၀ ကျော်ရှိသည့် ၁၀ နိုင်ငံ ဈေးကွက်ဖြစ်ပြီး တစ်နိုင်ငံချင်းစီ၏ ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်တန်ဖိုးများကို စုပေါင်းလျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ တစ်ထရီလီယံနှင့်ညီသော အာဆီယံဈေးကွက်ဖြစ်လာရေးပင် ဖြစ်သည်။

**၃။ ကာရစ်ဘီယံ ဓနသဟာယနှင့် ဘုံဈေးအဖွဲ့
(Caribbean Community and Common Market) (CARICOM)**

၁၉၇၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၁ ရက်တွင် တည်ထောင်သည်။ အဖွဲ့၏ရည်ရွယ်ချက်မှာ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ၊ အခွန်စည်းကြပ်ခြင်းတို့တွင် ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံခြားရေးဝါဒတွင်လည်း ပူးပေါင်းချမှတ်ကြရန်ဖြစ်သည်။ ၂၀၀၁ ခုနှစ်အထိ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှာ အင်တီဂျီနှင့် ဘာဘူဒါ၊ ဘဟားမား၊ ဘာဘားဒိုး၊ ဘလီဇ၊ ဒိုမီနီကာ၊ ဂရီနာဒါ၊ ဂူယာနာ၊ ဟေတီ(ယာယီ)၊ ဂျမေကာ၊ မွန်ဆာရက်၊ စိန့်ကစ်နှင့် နီဗစ်၊ စိန့်လူစီယာ၊ စိန့်ဗင်းဆင့်နှင့် ဂရီနာဒင်း၊ ဆူရီနမ်၊ ထရီနီဒဒ်နှင့် တိုဘားဂိုးတို့ ဖြစ်ကြသည်။ ဌာနချုပ်- ဂူယာနာနိုင်ငံ၊ ဂျော့တောင်းမြို့။

၄။ လွတ်လပ်သော နေသဟာယအဖွဲ့

(Commonwealth of Independent States) (CIS)

ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စု ပြိုကွဲသွားချိန်တွင် ၁၉၉၁ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ၌ စတင် တည်ထောင်ခဲ့သည့် လွတ်လပ်သော နိုင်ငံများ၏ မဟာမိတ်အဖွဲ့ဖြစ်သည်။ ၂၀၀၁ ခုနှစ် အဖွဲ့ဝင်များမှာ ယခင် ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စုအဖွဲ့ဝင် (၁၅)နိုင်ငံ အနက် (၁၂) နိုင်ငံ ဖြစ်ကြ သည့် အာမေးနီးယား၊ အဇာဘိုင်ဂျန်၊ ဘီလာရုစ်၊ ဂျော်ဂျီယာ၊ ကာဇက်စတန်၊ မော်ဒိုဗာ၊ ရုရှား၊ တာဂျစ်ကစ္စတန်၊ ကာဂျစ်စတန်၊ တာမေနစ္စတန်၊ ယူကရိန်းနှင့် ဥဇဘက်ကစ္စတန်တို့ ဖြစ် ကြသည်။ နိုင်ငံအကြီးအကဲများကောင်စီ၊ အစိုးရအဖွဲ့ အကြီးအကဲများကောင်စီစသော ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက မူဝါဒချမှတ်သည်။ ဌာနချုပ်- ဘီလာရုစ်နိုင်ငံ၊ မင့်စ်မြို့။

၅။ နေသဟာယအဖွဲ့

(The Commonwealth)

နေသဟာယအဖွဲ့ကို မူလက ဗြိတိသျှနေသဟာယနိုင်ငံများအဖွဲ့ဟုခေါ်သည်။ နောက်တွင် နေသဟာယနိုင်ငံများအဖွဲ့ဟု ခေါ်သည်။ တစ်ချိန်က ဗြိတိသျှထီးနန်းရှင်သည် နေသဟာယ အဖွဲ့၏ အကြီးအကဲဖြစ်သည်။

နေသဟာယအဖွဲ့တွင် အာဖရိက၊ အရှေ့ကာရစ်ဘီယံနှင့် အမေရိက၊ ဥရောပနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသတို့မှ နိုင်ငံပေါင်း(၅၄) နိုင်ငံ ပါရှိသည်။ ၎င်းတို့မှာ ယူနိုက်တက် ကင်းဒမ်း၊ အင်တီဂျီနှင့် ဘာဘူဒါ၊ ဩစတြေးလျ၊ ဘာဟားမား၊ ဘာဘေးဒိုး၊ ဘလီဇ၊ ကနေဒါ၊ ဂရင်းနေးဒါ၊ ဂျမေကာ၊ နယူးဇီလန်၊ ပါပူဝါနယူးဂီနီ၊ စိန့်ကစ်နှင့်နီဗစ်၊ စိန့်လူစီယာ၊ စိန့်ဗင်းဆင့်နှင့် ဂရင်နာဒါ၊ ဆော်လ်မွန်ကျွန်းစုနှင့် တူဗာလူ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ ဘော့ဆွာနာ၊ ဘရူနိုင်း၊ ကင်မရွန်း၊ ဆိုက်ပရပ်၊ ဒိုမီနီကာ၊ ဖီဂျီ၊ ဂမ်ဘီယာ၊ ဂါနာ၊ ဂိုင်းယာနာ၊ အိန္ဒိယ၊ ကင်ညာ၊ ကီရီဘာတီ၊ လီဆိုသို၊ မာလဝီ၊ မလေးရှား၊ မော်လဒိုက်၊ မော်လတာ၊ မောရစ်သျှ၊ မိုဇမ်ဘစ်၊ နမ်မီးဘီးယား၊ နော်ရူး၊ ပါကစ္စတန်၊ ဆမိုဝါ၊ ဆေရှ်၊ ဆီယာရာလီယွန်၊ စင်ကာပူ၊ တောင်အာဖရိက၊ သီရိလင်္ကာ၊ တန်ဇေးနီးယား၊ တွန်ဂါ၊ ထရီဒက်နှင့် တိုဘာဂို၊ ယူဂန္ဒာ၊ ဗန်နွာတူး၊ ဇမ်ဘီယာ၊ နိုင်ဂျီးရီးယား၊ အက်စ်ဝါတီနီနှင့် ရဝမ်ဒါတို့ ဖြစ်ကြသည်။ နေသဟာယအဖွဲ့သည် ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖွဲ့မှတစ်ဆင့် ဆက်သွယ် ဆွေးနွေးကြသည်။ ဌာနချုပ်- ဗြိတိန်နိုင်ငံ၊ လန်ဒန်မြို့။

၆။ ဥရောပ လွတ်လပ်စွာကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့

(European Free Trade Association) (EFTA)

လွတ်လပ်စွာကုန်သွယ်ရေး တိုးချဲ့မြှင့်တင်ရန် ရည်စူးပြီး ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ် မေလတွင် ဖွဲ့စည်းသည်။ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်၊ မေလ ၃ ရက်နေ့တွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား အကောက်ခွန်နှင့် ဥရောပသမဂ္ဂနှင့် လွတ်လပ်စွာကုန်သွယ်မှု သဘောတူညီချက် ရရှိသည်။ ၁၉၉၂ ခုနှစ်တွင် အက်ဖ်တာနှင့် အီးယူတို့သည် အဖွဲ့အစည်းနှစ်ခုအတွင်းရှိ နိုင်ငံအချင်းချင်း တစ်ခုတည်းသောဈေးကွက် ထူထောင်ရန် သဘောတူညီကြသည်။ (ကုန်ပစ္စည်းများ၊ ဝန်ဆောင်မှုများ၊ အရင်းအနှီးများနှင့် အလုပ်သမားများ လွတ်လပ်စွာ စီးဆင်းနိုင်သည်။) ၂၀၀၁ ခုနှစ်

အထိ အဖွဲ့ဝင်များမှာ အိုက်စလန်၊ လီချင်စတိန်း၊ နော်ဝေနှင့် ဆွစ်ဇာလန်တို့ဖြစ်ကြသည်။ ယခင် အက်ဖ်တာအဖွဲ့ဝင် အတော်များများသည် ယခုအခါ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ် ကုန်ကြသည်။ ဌာနချုပ်- ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ၊ ဂျီနီဗာမြို့။

၇။ ဥရောပသမဂ္ဂ
(European Union) (EU)

၁၉၅၄ အထိ ဥရောပအဖွဲ့ [European Community (EC)] ဟု သိရှိခဲ့ကြသော ဤအဖွဲ့ သည် ဘုံအဖွဲ့ဝင်များပါရှိသော အဖွဲ့အစည်းသုံးခုကို စုပေါင်းခေါ်ဝေါ်သော အမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းအဖွဲ့အစည်းသုံးခုမှာ ဥရောပစီးပွားရေးအဖွဲ့ (ဘုံဈေးအဖွဲ့) [European Community (Common Market)] ဥရောပကျောက်မီးသွေးနှင့်သံမဏိအဖွဲ့ [European Coal and Steel Community] ဥရောပအက်မြူစွမ်းအင်အဖွဲ့ (ယူရေတွန်) [European Atomic Energy Community (Euratom)] တို့ ဖြစ်သည်။

၂၀၀၁ ခုနှစ်အထိ တင်းပြည့်အဖွဲ့ဝင် (၁၅) နိုင်ငံမှာ ဩစတြီးယား၊ ဘယ်လ်ဂျီယံ၊ ဒိန်းမတ်၊ ဖင်လန်၊ ပြင်သစ်၊ ဂျာမနီ၊ ဂရိ၊ အိုင်ယာလန်၊ အီတလီ၊ လူဇင်ဘတ်၊ နယ်သာလန်၊ ပေါ်တူဂီ၊ စပိန်၊ ဆွီဒင်၊ ယူနိုက်တက်ကင်းဒမ်းတို့ဖြစ်ကြသည်။

၂၀၀၄ ခုနှစ်၊ မေလ ၁ ရက်နေ့တွင် ဆိုက်ပရပ်စ်၊ ချက်သမ္မတနိုင်ငံ၊ အက်စတိုးနီးယား၊ ဟန်ဂေရီ၊ လတ်ဗီးယား၊ လစ်သူရေးနီးယား၊ မော်လ်တော၊ ပိုလန်၊ ဆလိုဗက်ကီးယားနှင့် ဆလိုဗေးနီးယားတို့ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ ဖြစ်လာကြသည်။

အဖွဲ့ဝင်များသည် ၎င်းတို့၏စီးပွားရေးကို စုရုံးပေါင်းစည်းရန်၊ လူမှုရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု များကို ပေါင်းစည်းလုပ်ဆောင်ရန်၊ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများကို နိုင်ငံရေးသမဂ္ဂကြီးအဖြစ် ထူထောင် ရန် ရည်မှန်းကြသည်။ ၁၉၉၂ ဒီဇင်ဘာ ၃၁ မှ အစပြု၍ ကုန်ပစ္စည်းများ၊ ဝန်ဆောင်မှုများ၊ အလုပ်သမားများနှင့် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များ ဥရောပသမဂ္ဂအတွင်း စီးဆင်းသွားလာ ခြင်းကို ကန့်သတ်မှုများလုံးဝမပြုလုပ်ရန် သဘောတူခဲ့ကြသည်။ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး၊ ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းနှင့် နျူကလီးယား သုတေသနလုပ်ငန်းတို့တွင်လည်း တူညီသောမူဝါဒများ ထားရှိကြသည်။

အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များသည် ၁၉၉၁ ဒီဇင်ဘာလတွင် နယ်သာလန်နိုင်ငံ မက်စ် ထရစ်မြို့၌တွေ့ဆုံကာ နိုင်ငံစီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများအတွက် သဘောတူစာချုပ် ကို လက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။ မက်စ်ထရစ်သဘောတူညီချက်များမှာ -

- ဥရောပအဖွဲ့အတွင်းရှိ အချို့သောနိုင်ငံများတွင် ၁၉၉၃ ခုနှစ်မှစ၍ ဘုံငွေကြေး စနစ်(ယူရိုငွေ)ထားရှိရန် ပါဝင်ရေး မပါဝင်ရေးအတွက် ဗြိတိန်နှင့် ဒိန်းမတ်နိုင်ငံ တို့ကို ရွေးချယ်ခွင့်ပေးရန်။
- ဘုံနိုင်ငံခြားရေးဝါဒထားရှိရန်။
- ဘုံကာကွယ်ရေးမူဝါဒအတွက် အခြေခံအချက်များ ချမှတ်ရန်။
- လူမှုရေးမူဝါဒများတွင် အဓိကနှိုးဆော်ပေးသွားရန်။
(ဤစီမံကိန်းတွင် ဗြိတိန်နိုင်ငံမပါ)
- အဖွဲ့အတွင်းရှိ ဆင်းရဲသောနိုင်ငံများကို အကူအညီများတိုးပေးသွားရန်။

- အမတ် (၅၆၇) ဦး ပါဝင်သော ဥရောပပါလီမန်ကို လုပ်ပိုင်ခွင့်များ အနည်းငယ် တိုးမြှင့်ပေးသွားရန်။

ထိုစဉ်က အဖွဲ့ဝင် (၁၂)နိုင်ငံစလုံးက အတည်ပြုပြီးနောက် မက်စ်ထရစ် စာချုပ်သည် ၁၉၉၃ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့မှစ၍ အသက်ဝင်သည်။

၁၉၉၈ ခုနှစ်၊ ဇွန်လတွင် ဥရောပဗဟိုဘဏ်ကို ထူထောင်သည်။ ၁၉၉၉ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၁ ရက်နေ့တွင် ဥရောပသမဂ္ဂ (၁၅)နိုင်ငံအနက် (၁၁)နိုင်ငံသည် ယူရိုငွေကြေးကို အချို့ကိစ္စများအတွက် စတင်အသုံးပြုကြသည်။ ယင်း(၁၁)နိုင်ငံမှာ ဩစတြီးယား၊ ဘယ်လ်ဂျီယံ၊ ဖင်လန်၊ ပြင်သစ်၊ ဂျာမနီ၊ အိုက်စလန်၊ အီတလီ၊ လူဇင်ဘတ်၊ နယ်သာလန်၊ ပေါ်တူဂီနှင့် စပိန်ဖြစ်သည်။

၁၉၉၉ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ (၁၅-၁၆)ရက်နေ့တွင် ဖင်လန်နိုင်ငံ ကမ်ပီယာမြို့၌ ဥရောပသမဂ္ဂအထူးအစည်းအဝေးကို ကျင်းပခဲ့သည်။ ထိုအစည်းအဝေးမှ အချက် (၁၀) ချက်ပါသော လုပ်ငန်းစဉ်ကို ချမှတ်ခဲ့သည်။ ထိုအချက်များတွင် သမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတစ်ခု၏ တရားစီရင်ထုံးများကို အခြားသမဂ္ဂနိုင်ငံများက အသိအမှတ်ပြုရေး၊ ပြစ်မှုကျူးလွန်သူဟု သံသယရှိသူများကို တရားရုံးလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများဖြင့် မကြန့်ကြာစေဘဲ သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံသို့လွှဲပြောင်းပေးရေး၊ ခိုလှုံခွင့်တောင်းခံသူ ဒုက္ခသည်ဟူသော ဝေါဟာရအပေါ် အဓိပ္ပာယ် ဖွင့်ဆိုချက်တူညီရေးတို့ ပါဝင်သည်။ ထိုအစည်းအဝေးမှပင် ဥရောပသမဂ္ဂသို့ ဝင်ခွင့်တောင်း ခံသောနိုင်ငံများ၏အရေအတွက်ကို နှစ်ဆတိုး၍ လက်ခံရန်သဘောတူညီကြသည်။

ဌာနချုပ် - ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ၊ ဘရပ်ဆဲလ်မြို့။

၈။ ရှစ်နိုင်ငံအုပ်စု

(Group of Eight) (G-8)

၁၉၈၅ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၂၂ ရက်နေ့တွင် တည်ထောင်သည်။ စက်မှုထွန်းကားပြီး ဒီမိုကရေစီထိပ်သီးခုနစ်နိုင်ငံ (ကနေဒါ၊ ပြင်သစ်၊ ဂျာမနီ၊ အီတလီ၊ ဂျပန်၊ ဗြိတိန်၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် (နောက်ပိုင်းတွင်) ရုရှားနိုင်ငံတို့သည် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးနှင့် အခြား ကိစ္စများကို ကာလအပိုင်းအခြားအလျောက် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးကြသည်။ ၁၉၉၈ ခုနှစ် မေလ တွင်ကျင်းပသောအစည်းအဝေးက ဂျီအိတ်(G-8) သို့ အမည်ပြောင်းသည်။ အချို့ကိစ္စရပ်များတွင် အထူးသဖြင့် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးနှင့်ပတ်သက်သည်များတွင် မူလခုနစ်နိုင်ငံသည် ရုရှားမပါဝင်ဘဲ စည်းဝေးနိုင်သည်။

၉။ နိုင်ငံတကာရာဇဝတ်မှုနှိမ်နင်းရေးရဲအဖွဲ့

(International Criminal Police Organization) (INTERPOL)

နိုင်ငံအသီးသီးရှိ မတူခြားနားကြသော ဥပဒေဘောင်အတွင်းမှနေ၍ ရဲဘက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများကို အချင်းချင်း အတတ်နိုင်ဆုံး အပြန်အလှန် ကူညီဆောင်ရွက်သွားကြရန် အင်တာပိုအဖွဲ့ကို ၁၉၅၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၁၃ ရက်နေ့တွင် တည်ထောင်ခဲ့သည်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ် တွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံပေါင်း (၁၈၆) နိုင်ငံရှိလာခဲ့သည်။

၁၀။ အာရပ်အဖွဲ့ချုပ်

(League of Arab States) (Arab League)

အဖွဲ့ချုပ်သည် စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ နိုင်ငံရေးနှင့် စစ်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို တိုးမြှင့်ရန် ၁၉၄၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၂ ရက်နေ့တွင် စတင်ထူထောင်ခဲ့သည်။ အာရပ်နိုင်ငံများ အတွင်း ဖြစ်ပွားသောအငြင်းပွားမှုများကို စေ့စပ်ဖြေရှင်းပေးသည်။ နိုင်ငံတကာစေ့စပ် ညှိနှိုင်းမှုများတွင် အာရပ်နိုင်ငံများကိုယ်စား ဆောင်ရွက်သည်။ ၂၀၀၅ ခုနှစ် အဖွဲ့ဝင်များ မှာ အယ်လ်ဂျီးရီးယား၊ ဘာရိန်း၊ ကိုမိုရိုစ်၊ ဂျီဘူတီ၊ အီဂျစ်၊ ဂျော်ဒန်၊ ကူဝိတ်၊ လက်ဘနွန်၊ လစ်ဗျား၊ မော်ရိုတေးနီးယား၊ မော်ရိုကို၊ အိုမန်၊ ပါလက်စတိုင်း၊ (အဖွဲ့ချုပ်က ပါလက်စတိုင်း ကို လွတ်လပ်သောနိုင်ငံအဖြစ် သတ်မှတ်သည်။) ကာတာ၊ ဆော်ဒီအာရေးဗီးယား၊ ဆိုမာ လီယာ၊ ဆူဒန်၊ ဆီးရီးယား၊ တူနီးရှား၊ အာရပ်စော်ဘွားများနိုင်ငံနှင့် ယီမင်တို့ဖြစ်ကြသည်။
ဌာနချုပ်- အီဂျစ်နိုင်ငံ၊ ကိုင်ရိုမြို့။

၁၁။ မြောက်အတ္တလန္တိတ်စာချုပ်အဖွဲ့

(North Atlantic Treaty Organization) (NATO)

နေတိုးအဖွဲ့ချုပ်ကို ၁၉၄၉ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၄ ရက်နေ့တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး ၁၉၄၉ ခု နှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၂၄ ရက်နေ့တွင် စတင်အသက်ဝင်သည်။ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှာ ဘယ်လ်ဂျီယံ၊ ကနေဒါ၊ ဘူဂေးရီးယား၊ ချက်သမ္မတနိုင်ငံ၊ ဒိန်းမတ်၊ အက်စတိုးနီးယား၊ ပြင်သစ်၊ ဂျာမနီ၊ ဂရိ၊ ဟန်ဂေရီ၊ အိုက်စလန်၊ အီတလီ၊ လတ်ဗီးယား၊ လစ်သူရေးနီးယား၊ လူဇင်ဘတ်၊ နယ် သာလန်၊ နော်ဝေ၊ ပိုလန်၊ ပေါ်တူဂီ၊ ရိုမေးနီးယား၊ ဆလိုဘက်ကီးယား၊ ဆလိုဗေးနီးယား၊ စပိန်၊ တူကီယဲ(တူရကီ)၊ ဗြိတိန်နှင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတို့ ဖြစ်ကြသည်။

အဖွဲ့ဝင်များသည် အငြင်းပွားမှုများကို ငြိမ်းချမ်းသောနည်းလမ်းဖြင့် ဖြေရှင်းရန်၊ လက်နက် ဖြင့်တိုက်ခိုက်လာသည်ကို ခုခံတွန်းလှန်ရန်၊ တစ်နိုင်ငံချင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်အားလုံး၏ စုပေါင်း စွမ်းဆောင်မှုကို တိုးမြှင့်ရန်၊ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအား တိုက်ခိုက်လာသည်ကို အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများအားလုံးအား တိုက်ခိုက်သည်ဟု မှတ်ယူရန်၊ တစ်ဖက်မှတိုက်ခိုက်လာသည်ကို ခုခံ တွန်းလှန်ရန်အတွက် ကုလသမဂ္ဂပဋိညာဉ် စာတမ်း၊ စာပိုဒ်(၅၁)အရ လိုအပ်သလို အရေးယူ ဆောင်ရွက်ရန်တို့ကို သဘောတူသည်။

နေတိုးဖွဲ့စည်းပုံတွင် ကောင်စီတစ်ခု၊ ကာကွယ်ရေးစီမံကိန်းကော်မတီ၊ စစ်ရေးကော်မတီ၊ (ဌာနချုပ်၊ ဥရောပဌာနချုပ်၊ အတ္တလန္တိတ်ဌာနချုပ်)၊ နျူကလီးယားစီမံကိန်းအဖွဲ့၊ ကနေဒါ၊ အမေရိကန်ဒေသစီမံကိန်းအဖွဲ့တို့ ပါဝင်သည်။ ပြင်သစ်နိုင်ငံသည် စစ်ရေးဌာနချုပ်ဖွဲ့စည်း မှုမှ ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် နုတ်ထွက်သွားသည်။

၁၉၉၀ ပြည့်လွန် စောစောပိုင်းနှစ်များတွင် ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စုပြိုကွဲသွားပြီး စစ်အေးတိုက်ပွဲ ပြီးဆုံးသွားသောအခါ နေတိုးအဖွဲ့သည် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ ဆောင်ရွက် သည့်အနေဖြင့် နိုင်ငံရေးလှုပ်ရှားမှုများပေါ်တွင် ပိုမိုအာရုံစိုက်ပြီး ဒေသဆိုင်ရာပြဿနာများ တွင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လျင်မြန်စွာ တပ်ဖြန့်နိုင်သော လျှပ်တစ်ပြက်တပ်ဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းသည်။

၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်များအလယ်ပိုင်းတွင် ရုရှားနှင့် ယခင်ဆိုဗီယက်နိုင်ငံဟောင်းများပါဝင်သော (၂၇) နိုင်ငံသည် နေတိုးနှင့်ပူးပေါင်းပြီး ငြိမ်းချမ်းရေးပူးပေါင်းအဖွဲ့ဆိုသည်ကို ဖွဲ့စည်းသည်။ (၁၉၉၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် စာချုပ်မူကြမ်းရေးဆွဲသည်) ယင်းအဖွဲ့သည် စစ်ရေးပူးပေါင်းလေ့ကျင့်ခြင်း၊ ငြိမ်းချမ်းရေးထိန်းသိမ်းမှုလုပ်ငန်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များ လဲလှယ်မှု ပြုလုပ်ကြသည်။

နေတိုးအဖွဲ့ကို တိုးချဲ့သည့်အနေဖြင့် ယခင်အရှေ့အုပ်စုဝင်နိုင်ငံများကို တင်းပြည့်အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် လက်ခံသည်။ ၁၉၉၃ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၂ ရက်နေ့တွင် ယခင် ဝါဆော စာချုပ်အဖွဲ့ဝင်သုံးနိုင်ငံဖြစ်သော ဟန်ဂေရီ၊ ပိုလန်နှင့် ချက်သမ္မတနိုင်ငံတို့သည် အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်လာကြသည်။ ဌာနချုပ် - ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ၊ ဘရပ်ဆဲလ်မြို့။

၁၂။ အာဖရိကသမဂ္ဂ (African Union) (AU)

အာဖရိကညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ (Organization of African Unity) ခေါ် အိုအေယူကို ၁၉၆၃ ခုနှစ်၊ မေလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် အာဖရိက (၃၂) နိုင်ငံဖြင့် စတင်ဖွဲ့စည်း၍ ၂၀၀၂ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လတွင် ဖျက်သိမ်းကာ အာဖရိကသမဂ္ဂ (အေယူ) အမည်ဖြင့် ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။

၁၃။ အမေရိကန်နိုင်ငံများအဖွဲ့ (Organization of American States) (OAS)

အိုအေအက်စ်ကို ၁၉၄၈ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၃၀ ရက်နေ့တွင် ကိုလံဘီယာနိုင်ငံ ဘိုဂိုတာမြို့တွင် ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်သည်။ အဖွဲ့တွင် အမြဲတမ်းကောင်စီတစ်ခု၊ အမေရိကန်နိုင်ငံများဆိုင်ရာ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးကောင်စီ၊ ပညာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် သိပ္ပံရေးရာကောင်စီ၊ တရားရေးကော်မတီတစ်ခုနှင့် လူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာကော်မရှင် တစ်ခုတို့ပါရှိသည်။ အမြဲတမ်းကောင်စီသည် အရေးပေါ်လိုခြုံရေးကိစ္စများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးကို ခေါ်ယူနိုင်သည်။ အထွေထွေညီလာခံကို နှစ်စဉ်ကျင်းပသည်။

၂၀၀၅ ခုနှစ်အထိ အဖွဲ့ဝင်များမှာ အင်တီဂွာနှင့် ဘာဘူဒါ၊ အာဂျင်တီးနား၊ ဘဟားမား၊ ဘာဘောဒို၊ ဘလီဇ၊ ဘိုလီဗီးဗီးယား၊ ဘရာဇီးလ်၊ ဗိုမိုနီကာ၊ ဗိုမိုနီကန်သမ္မတနိုင်ငံ၊ အီကွေဒေါ၊ အယ်လ်ဆာဗေဒေါ၊ ဂရင်နေဒါ၊ ဂွာတီမာလာ၊ ဂိုင်ယာနာ၊ ဟေတီ၊ ဟွန်ဒူးရပ်၊ ဂျမေကာ၊ မက္ကဆီကို၊ နီကာရာဂွာ၊ ပနားမား၊ ပါရာဂွေး၊ ပီရူး၊ စိန့်ကင်နှင့် နီဗစ်၊ စိန့်လူရှား၊ စိန့်ဗင်းဆင့်နှင့် ဂရင်းနာဒင်း၊ ဆူရီနမ်၊ ထရီနီဒက်နှင့် တိုဘားဂို၊ ကနေဒါ၊ ချီလီ၊ ကိုလံဘီယာ၊ ကိုစတာရီကာ၊ ကျူးဘား၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ ဥရူဂွေးနှင့် ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံတို့ဖြစ်ကြသည်။ ၁၉၆၂ ခုနှစ်တွင် ကျူးဘားကို အဖွဲ့လှုပ်ရှားမှုမှ ဖယ်ရှားသည်။

ဌာနချုပ်- အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ ဝါရှင်တန်ဒီစီ။

၁၄။ စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့

(Organization for Economic Co-operation and Development) (OECD)

အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုများကို ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများ၏ကိုယ်စား လက်တွဲညီညွတ်မှုနှင့် လှုံ့ဆော်အားပေးမှုများပြုလုပ်ရန် ၁၉၆၁

ခုနှစ်တွင် တည်ထောင်သည်။ အဖွဲ့သည် စီးပွားရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာအချက် အလက်များကို စုဆောင်းဖြန့်ချိပေးသည်။

၂၀၀၅ ခုနှစ်ထိ အဖွဲ့ဝင်များမှာ ဩစတြေးလျ၊ ဩစတြီးယား၊ ဘယ်လ်ဂျီယံ၊ ကနေဒါ၊ ချက်သမ္မတနိုင်ငံ၊ ဒိန်းမတ်၊ ဖင်လန်၊ ပြင်သစ်၊ ဂျာမနီ၊ ဂရိ၊ ဟန်ဂေရီ၊ အိုင်စလန်၊ အိုင်ယာ လန်၊ အီတလီ၊ ဂျပန်၊ လူဇင်ဘတ်၊ မက္ကဆီကို၊ နယ်သာလန်၊ နယူးဇီလန်၊ နော်ဝေ၊ ပိုလန်၊ ပေါ်တူဂီ၊ ဆလိုဗက်ကီးယား၊ တောင်ကိုရီးယား၊ စပိန်၊ ဆွီဒင်၊ ဆွစ်ဇာလန်၊ တူနီးရှား (တူရကီ)၊ ဗြိတိန်နှင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတို့ ဖြစ်ကြသည်။ ဌာနချုပ် - ပြင်သစ်နိုင်ငံ၊ ပါရီမြို့။

၁၅။ ရေနံရောင်းနိုင်ငံများအဖွဲ့

(Organization of Petroleum Exporting Countries) (OPEC)

၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁၄ ရက်နေ့တွင် ဖွဲ့စည်းသည်။ ရေနံထုတ်လုပ်မှုကို ကန့်သတ်ပြီး ရေနံဈေးနှုန်းကိုသတ်မှတ်သည်။ အဖွဲ့သည် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့် ရေနံသုံးစွဲ သော စက်မှုနိုင်ငံများဆက်ဆံရေးတွင် အဖွဲ့ဝင်များ၏ ကုန်သွယ်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အကျိုးကို ရှေးရှုသည်။ ၂၀၀၅ ခုနှစ်ထိ အဖွဲ့ဝင်များမှာ အယ်လ်ဂျီးရီးယား၊ ဂါဘွန်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ အီရန်၊ အီရတ်၊ ကူဝိတ်၊ လစ်ဗျား၊ နိုင်ဂျီးရီးယား၊ ကာတာ၊ ဆော်ဒီအာရေးဗီးယား၊ အာရပ်စော်ဘွားများနိုင်ငံနှင့် ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံ တို့ဖြစ်ကြသည်။

ဌာနချုပ်- ဩစတြီးယားနိုင်ငံ၊ ဗီယင်နာမြို့။

၁၆။ ဥရောပလုံခြုံရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့

(Organization of Security and Cooperation in Europe) (OSCE)

၁၉၇၂ ခုနှစ် ဥရောပလုံခြုံရေးနှင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ညီလာခံတွင် ဖွဲ့စည်း သည်။ လက်ရှိအမည်ကို ၁၉၉၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့တွင် အတည်ပြုသည်။ နေတိုး စာချုပ်နှင့် ဝါဆောစာချုပ်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။ အဖွဲ့၏ရည်ရွယ်ချက်မှာ အရှေ့အနောက်ဆက်ဆံရေးတိုးမြှင့်ရန်အတွက် မကျူးကျော်ရေး၊ လူ့အခွင့်အရေး၊ စီးပွား ရေး၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ၊ ယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်ရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ရေးတို့တွင် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်သွားကြရန် ဖြစ်သည်။ ၂၀၀၅ ခုနှစ်အထိ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံပေါင်း (၅၅) နိုင်ငံ ရှိသည်။ ဌာနချုပ် - ဩစတြီးယားနိုင်ငံ၊ ဗီယင်နာမြို့။

၁၇။ ဘင်းစတက်အဖွဲ့ (Bay of Bengal Initiative for Multi Sectoral Technical and Economic Cooperation)(BIMSTEC)

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ အိန္ဒိယ၊ မြန်မာ၊ သီရိလင်္ကာနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံစီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုအဖွဲ့ကို ၁၉၉၇ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၆ ရက်နေ့တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းသည်။ ၁၉၉၇ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၂၅ ရက်မှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံသည် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်ခဲ့သည်။ အာဆီယံကဲ့သို့ အရေးပါသော အဖွဲ့အစည်း တစ်ခုဖြစ်သည်။ ယခုအခါ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ ဘူတန်၊ အိန္ဒိယ၊ မြန်မာ၊ နီပေါ၊ သီရိ လင်္ကာနှင့် ထိုင်းတို့ပါဝင်သည်။ (၃၁-၇-၂၀၀၄)ရက်နေ့တွင် ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက် မြို့၌ကျင်းပသည့် ထိပ်သီးအစည်းအဝေးမှ အဖွဲ့၏ အခေါ်အဝေါ် ဘင်းစတက်ကို ကဏ္ဍစုံ နည်းပညာနှင့် စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် ဦးဆောင်

ဦးရွက်ပြုမှုအစီအစဉ် BIMSTEC= Bay of Bengal Initiative for Multi Sectoral Technical and Economic Cooperation ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဝေါ်ရန် သဘောတူညီခဲ့ကြသည်။

၁၈။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း

(International Development Association) (IDA)

“အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း” ကို ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာလ ၂၄ ရက်တွင် ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခဲ့ပါသည်။ ကမ္ဘာ့ဘဏ်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတိုင်းသည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းတွင် အလိုအလျောက်အသင်းဝင်ဖြစ်သည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ယင်းအသင်းသည် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဖြစ်သောကြောင့်ဖြစ်သည်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း၏ရည်ရွယ်ချက်မှာ မဖွံ့ဖြိုးသေးသောအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ နယ်မြေဒေသ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှု ကုန်ထုတ်စွမ်းအားတိုးတက်မြှင့်တင်ရေး၊ ငွေအင်အားချို့တဲ့၍ ကမ္ဘာ့ဘဏ်မှငွေချေးရန် အခက်အခဲရှိနေသော အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအတွက် ကမ္ဘာ့ဘဏ်ကကြီးကြပ်၍ ယင်းအသင်းက အတိုးမရှိနှစ်ရှည်စနစ်ဖြင့် ငွေများထုတ်ချေးသည့် ငွေကြေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပေးရေးတို့ ဖြစ်သည်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းတွင် ၎င်း၏လုပ်ငန်းများအတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် သီးခြားဝန်ထမ်းများ မထားရှိပါ။ ကမ္ဘာ့ဘဏ်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့က တာဝန်ယူကြီးကြပ်သည်။ ကမ္ဘာ့ဘဏ်ဝန်ထမ်းတို့သည် ကမ္ဘာ့ဘဏ်နှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်း၏လုပ်ငန်းများကို တစ်ပြိုင်နက်တည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြပါသည်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းတွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံပေါင်း ၁၅၉ နိုင်ငံရှိပါသည်။ ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ဥက္ကဋ္ဌမှာ ယင်းအဖွဲ့၏ဥက္ကဋ္ဌလည်း ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် အဆိုပါအသင်း သို့ ၁၉၆၂ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၅ ရက်တွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်လာခဲ့သည်။ ဌာနချုပ်- အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ ဝါရှင်တန်မြို့။

၁၉။ အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်

(Asian Development Bank) (ADB)

၁၉၆၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၄ ရက်နေ့တွင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ မနီလာမြို့၌ ကျင်းပခဲ့သော အရှေ့ဖျားဒေသဆိုင်ရာ စီးပွားရေးကော်မရှင်အစည်းအဝေးမှ အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ဖွင့်လှစ်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြပြီး ဘဏ်ဖွဲ့စည်းရေးစာချုပ်ကို နိုင်ငံပေါင်း ၂၀ တို့မှ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြပါသည်။ ၁၉၆၆ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၂၂ ရက်တွင် ဘဏ်လုပ်ငန်းကို စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါသည်။ အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်၏အဓိကရည်ရွယ်ချက်များမှာ အာရှနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသရှိ နိုင်ငံများ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့အတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်း၊ ငွေကြေးအကူအညီပေးခြင်း၊ ငွေချေးငှားခြင်း၊ ကျွမ်းကျင်မှုနည်းပညာအကူအညီပေးခြင်းတို့ဖြစ်ပါသည်။ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံပေါင်း ၄၀ ရှိပြီး အဓိကဦးစားပေးလုပ်ငန်းမှာ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအစီအစဉ်များကို ထိရောက်အောင်မြင်စေရန် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးပင် ဖြစ်ပါသည်။ ဌာနချုပ်- ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၊ မနီလာမြို့။

၂၀။ အကောက်ခွန်နှင့်ကုန်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ အထွေထွေသဘောတူညီချက်အဖွဲ့
(General Agreement of Traffic and Trade) (GATT)

“အကောက်ခွန်နှင့်ကုန်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်အဖွဲ့သည် ၁၉၄၈ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်မှစ၍ “ဟာဗားနားပဋိညာဉ်စာတမ်း”ကို အခြေခံ၍ အတည်ဖြစ်လာခဲ့ပါသည်။ “ဂတ်”အနေဖြင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကုန်သွယ်မှုအတွက် ကျင့်ထုံးဥပဒေတစ်ရပ်ကို ချမှတ်ပေးခဲ့သည်။ အခြေခံမူများမှာကုန်သွယ်မှုကို အဆင့်အတန်းမခွဲခြားသည့် အခြေခံအားဖြင့် ကျင့်သုံးလုပ်ဆောင်ရန်၊ ပြည်တွင်းစက်မှုလုပ်ငန်းစုကို အရေအတွက်အရ ချုပ်ချယ်ကန့်သတ်မှုများ (သို့မဟုတ်) အခြား အရေးယူမှုများဖြင့်မဟုတ်ဘဲ အကောက်ခွန်နှုန်းဖြင့်သာ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်၊ အကောက်ခွန်နှုန်းများကို ဘက်စုံဆွေးနွေးစေ့စပ်မှုဖြင့် လျော့ပေါ့ရမည့်အပြင် နောင်အနာဂတ်တွင်မှ အကောက်ခွန်နှုန်းများကို တိုးမြှင့်လာခြင်း မပြုရန် စည်းကမ်းချမှတ်ထားရန်၊ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအနေဖြင့် ကုန်သွယ်ရေးပြဿနာများကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန်အတွက် အတူတကွ ပူးပေါင်းတိုင်ပင်ကြရန်ဖြစ်သည်။

ဌာနချုပ်- ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ဂျီနီဗာမြို့။

၂၁။ ဧရာဝတီ၊ ကျောက်ဖယား၊ မဲခေါင်စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု
(Ayeyarwaddy-Chaophraya-Mekong Economic Cooperation Strategy)
(ACMECS)

၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်၊ ဧပြီလတွင် အာဆီယံထိပ်သီးခေါင်းဆောင်များ၏ အစည်းအဝေး၌ ထိုင်းဝန်ကြီးချုပ်သက်ဆင်ရှင်နာဝပ်က ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအို၊ ထိုင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့ အကြားတွင် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မဟာဗျူဟာအဖွဲ့ဖွဲ့စည်းရန် အကြံပြုခဲ့ပါသည်။ ရည်ရွယ်ချက်မှာ ၎င်းနိုင်ငံများအကြား စီးပွားရေးတိုးတက်မှုကွာဟမှုကို လျော့နည်းစေရန်နှင့် ဒေသအတွင်း ကြွယ်ဝချမ်းသာမှုကို ပိုမိုတိုးတက်ဖြစ်ထွန်းလာစေရေးတို့ဖြစ်သည်။ ၎င်းအကျိုးဆက်သည် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများသာမက အာဆီယံကိုပါ အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေရေးနှင့် ညီညွတ်ခိုင်မြဲစေရန် ဖြစ်သည်။ ၂၀၀၃ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၊ ပုဂံမြို့၌ ပထမအကြိမ် ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို ကျင်းပခဲ့ပါသည်။ ယင်းအစည်းအဝေးတွင် “ပုဂံကြေညာချက်”ကို ထုတ်ပြန်နိုင်ခဲ့ပြီး အဖွဲ့၏အမည်ကိုလည်း ဧရာဝတီ၊ ကျောက်ဖယား၊ မဲခေါင်စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးမဟာဗျူဟာအသင်းဟု သတ်မှတ်ခဲ့ကြပါသည်။

၂၀၀၄ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၀ ရက်တွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသည် “အက်စ်မက်အဖွဲ့” သို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ပါသည်။ အဖွဲ့၏ ဒုတိယအကြိမ်မြောက်ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် ဘန်ကောက်မြို့၌ကျင်းပခဲ့ပြီး အဖွဲ့၏ရှေ့ဆက်လုပ်ဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်းများအနေဖြင့် လယ်ယာကဏ္ဍဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖြစ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု စွမ်းအားမြှင့်မားရေး၊ လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းဈေးကွက်များ ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာစေရေး၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဖက်စပ်လုပ်ငန်းများနှင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးစေရေးတို့ဖြစ်သည်။ ဆန်စပါးစိုက်ပျိုးရေးကို အဓိကထားလုပ်ကိုင်သည့် နိုင်ငံများပါဝင်သည့် အဖွဲ့ကြီးဖြစ်သည့်အလျောက် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအားလုံး၏ ဆန်စပါးထုတ်လုပ်မှုသည် တစ်နှစ်လျှင် တန် ၅၅ သန်းခန့်ရှိပြီး ကမ္ဘာ့စုစုပေါင်းထုတ်လုပ်မှု၏ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိပေသည်။ ထို့အပြင် ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်မှု

အတွင်း တစ်နှစ်လျှင်ပျမ်းမျှတန်ချိန် ၁၃ သန်းခန့် ပါဝင်လျက်ရှိသည့်အတွက် ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်မှု၏ ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းအချိုးအစား ပါဝင်လျက်ရှိပေသည်။

ဤကဲ့သို့ စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများဖြင့် အက်စ်မက်သည် အဖွဲ့ဝင် ၅ နိုင်ငံတို့၏ နယ်မြေဒေသများတွင် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဇုန်များအဖြစ် ပြောင်းလဲရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစသည့် ဒေသဆိုင်ရာအကျိုးစီးပွားမှ အားလုံးအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေရေး၊ အာဆီယံစည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာလာစေရေး၊ ဒေသအတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ပိုမိုဖြစ်ထွန်းစေရေးနှင့် အိမ်နီးချင်းကောင်းပီသရေး စသည်တို့ကို ရည်ရွယ်ဖွဲ့စည်းထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

၂၂။ ဘက်မလိုက်လှုပ်ရှားမှုအဖွဲ့ (Non-Aligned Movement) (NAM)

ဘက်မလိုက်လှုပ်ရှားမှုအဖွဲ့ကြီးကို အာရှ၊ အာဖရိကနိုင်ငံများက စတင်တည်ထောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးပြီးဆုံးပြီးနောက် ၁၉၄၅ ခုနှစ်၊ ဧပြီလတွင် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ ကိုလံဘိုမြို့၌ အိန္ဒိယ၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ မြန်မာနှင့် ပါကစ္စတန် နိုင်ငံတို့မှ ခေါင်းဆောင်များတွေ့ဆုံကာ အာရှ-အာဖရိက ကွန်ဖရင့်တစ်ရပ်ကျင်းပရန် ဆွေးနွေးခဲ့ကြပါသည်။ အဆိုပါ ၅ နိုင်ငံအနေဖြင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဗန်ဒေါင်းမြို့တွင် ဗန်ဒေါင်းညီလာခံ(အာရှ-အာဖရိကနိုင်ငံများကွန်ဖရင့်)ကို ၁၈-၄-၁၉၅၅ ရက်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံပေါင်း ၂၉ နိုင်ငံမှ ခေါင်းဆောင်ကြီးများ တက်ရောက်ကာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာ ပူးပေါင်းဆက်ဆံရေးတို့အတွက် လိုက်နာကျင့်သုံးရန် ဗန်ဒေါင်းမူကြီး (၁၀) ချက်ကို ချမှတ်ခဲ့ပြီး စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ “ဘက်မလိုက်လှုပ်ရှားမှုအဖွဲ့”တွင် မူလစတင်ဖွဲ့စည်းစဉ်က ၂၅ နိုင်ငံသာရှိခဲ့ရာ ယခုအခါ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံပေါင်း ၁၂၀ နိုင်ငံရှိလာပြီး လေ့လာသူနိုင်ငံ ၁၇ နိုင်ငံရှိသည်။ ဘက်မလိုက်မှုဝါဒဖြစ်သည့် ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး၊ (Peaceful Coexistence) မူကြီး (၅) ရပ်ကိုအခြေခံ၍ နိုင်ငံတကာအရေးကိစ္စများတွင် အင်အားသုံးဖြေရှင်းခြင်းကိုရှောင်ကြဉ်ကာ ပြည်တွင်းစွက်ဖက်မှုမပါဘဲ ငြိမ်းချမ်းစွာဖြေရှင်းရန်ဖြစ်သည်။ (၁၈) ကြိမ်မြောက် ဘက်မလိုက်ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို အဇာတိုင်ဂျန်နိုင်ငံတွင် ၂၅-၁၀-၂၀၁၉ မှ ၂၆-၁၀-၂၀၁၉ ရက် အထိ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ဘက်မလိုက်ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို သုံးနှစ်တစ်ကြိမ် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပြီး (၁၉) ကြိမ်မြောက် ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို ယူဂန္ဓာနိုင်ငံတွင် ကျင်းပမည် ဖြစ်သည်။

၂၃။ နိုင်ငံတကာအဏုမြူစွမ်းအင်အေဂျင်စီ (International Atomic Energy Agency)(IAEA)

နိုင်ငံတကာအဏုမြူစွမ်းအင်အေဂျင်စီကို ၁၉၅၇ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၉ ရက်တွင် တစ်ကမ္ဘာလုံးငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် သာယာအေးချမ်းရေးအတွက် အဏုမြူစွမ်းအင်ကို အသုံးပြုမှုတိုးမြှင့်နိုင်ရန်နှင့် အခြားစစ်ရေးဆိုင်ရာရည်ရွယ်ချက်များအတွက် မလိုလားအပ်သော အဏုမြူစွမ်းအင်အသုံးပြုမှုကို တားဆီးကာကွယ်သွားနိုင်ရန် ဖွဲ့စည်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အဏုမြူစွမ်းအင်ကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး

အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများကို ဦးဆောင်ကျင်းပလျက် ရှိပါသည်။ ယင်းအေဂျင်စီသည် မြောက် ကိုရီးယားနှင့် အီရန်နိုင်ငံတို့၏ နျူကလီးယားပြဿနာများတွင် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ တက်ကြွစွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။ ဒေသဆိုင်ရာရုံးခွဲများကို ကနေဒါနိုင်ငံ တိုရွန်တိုမြို့နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့တို့တွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိပါသည်။

ဌာနချုပ်- ဩစတြီးယားနိုင်ငံ၊ ဗီယင်နာမြို့။

၂၄။ စီးပွားရေးအင်အားကြီးအုပ်စုနိုင်ငံ(၂၀) (Group of -20) (G-20)

ဂျီ-၂၀ နိုင်ငံများအဖွဲ့ကို ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ရည်ရွယ်ချက်မှာ ၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင် အာရှစီးပွားရေးအကျပ်အတည်း ဖြစ်ပွားပြီးနောက်ပိုင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာဈေးကွက်ကြီး ပေါ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဖြစ်သည်။ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ခေါင်းဆောင်များပါဝင်သော ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို နှစ်စဉ်အလှည့်ကျနိုင်ငံများ၌ကျင်းပကာ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးတည်ငြိမ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးတို့အတွက် ဆွေးနွေးခဲ့ကြပါသည်။ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှာ ဂျာမနီ၊ ပြင်သစ်၊ ရုရှား၊ အီတလီ၊ ဗြိတိန်နှင့် တူကီယို (တူရကီ)၊ ဥရောပတိုက်၊ တောင်အာဖရိက (အာဖရိကတိုက်)၊ အမေရိကန်၊ မက္ကဆီကိုနှင့် ကနေဒါ (မြောက်အမေရိကတိုက်)၊ ဘရာဇီးလ်နှင့် အာဂျင်တီးနား၊ (တောင်အမေရိကတိုက်)၊ ဂျပန်၊ တရုတ်နှင့် တောင်ကိုရီးယား (အရှေ့အာရှ)၊ အိန္ဒိယ (တောင် အာရှ)၊ အင်ဒိုနီးရှား (အရှေ့တောင်အာရှ)၊ ဆော်ဒီအာရေဗျ (အနောက်အာရှ)၊ ဩစတြေးလျ (သမုဒ္ဒရာနိုင်ငံများ)နှင့် ဥရောပသမဂ္ဂတို့ ဖြစ်သည်။

၂၅။ မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲအဖွဲ့ (Greater Mekong Subregion) (GMS)

ဒေသအတွင်း ၅နိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ်တို့ကို ဖြတ်သန်းစီးဆင်းသည့် “မဲခေါင်မြစ်”သည် ၂၉၈၀ မိုင် (ကီလိုမီတာ ၄၂၀၀)ရှည်လျားပြီး ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရေထုထည် အများဆုံးမြစ်အဖြစ် ကမ္ဘာ့နံပါတ် (၈) စာရင်းဝင်ပေသည်။ အရှည်ဆုံးမြစ်များတွင်လည်း ၁၂ စင်းမြောက်ဖြစ်သည်။ (၁) မဲခေါင်မြစ်ကော်မရှင်၊ (၂) အာဆီယံ - မဲခေါင်မြစ်ဝှမ်းဖွံ့ဖြိုး ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ (၃) စင်ကာပူ - ကူမင်းရထားလမ်းဆက်သွယ်ရေး၊ (၄) အရှေ့ - အနောက်စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့အတွက် ဖွဲ့စည်းထားပါသည်။

မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲခြောက်နိုင်ငံဖြစ်သည့် ကမ္ဘောဒီးယား၊ တရုတ်၊ လာအို၊ မြန်မာ၊ ထိုင်းနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့သည် မဲခေါင်မြစ် (Mekong River) ဖြတ်သန်းစီးဆင်းရာနိုင်ငံ များကို စုစည်းထားသည့် အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပါသည်။ ဖွဲ့စည်းထားရခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်မှာ မဲခေါင်ဒေသခွဲနိုင်ငံများအကြား စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်၊ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ပို့ဆောင် ရေးလုပ်ငန်းများတိုးချဲ့ရန်၊ အခြားနိုင်ငံမှ ပြောင်းရွှေ့အလုပ်သမားများအတွက် လူ့အရင်း အမြစ် ပြဿနာများဖြေရှင်းရန်၊ အခြေခံစီးပွားရေးအဆောက်အအုံဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းများ ဒေသတွင်းစက်မှုနှင့် လယ်ယာကဏ္ဍများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရန်တို့ ဖြစ်သည်။

၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ဟနွိုင်းမြို့၌ကျင်းပခဲ့သော “တတိယအကြိမ်မြောက် ထိပ်သီးအစည်းအဝေး”တွင် ကုန်သွယ်မှု လျင်မြန်ချောမွေ့ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ (Trade Facilitation Working)ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ဒေသတွင်းကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်း

များနှင့် ပုံစံများရှင်းလင်းလွယ်ကူစေရေး စံနှုန်းများသတ်မှတ်ခြင်း၊ ဒေသတွင်းဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးသင်တန်း အစီအစဉ်များကျင်းပခြင်း စသည်တို့ပါဝင်ပါသည်။ ADB ၏အကူအညီဖြင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မဟာစီမံကိန်းကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါစီမံကိန်းအရ မဲခေါင်ဒေသ ရေအရင်းအမြစ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ထွက်ရှိလာသော ဓာတ်အားရောင်းချကာ ကုန်သွယ်မှုဖလှယ်ရေးတို့ပါဝင်ပါသည်။ လာအိုနိုင်ငံ၌ US\$ (2 billion) အကုန်ကျခံတည်ဆောက်သွားမည့် “နမ်သန်”အမည်ရှိ ရေအားလျှပ်စစ် စက်ရုံတည်ဆောက်ရေးစီမံချက်ကို အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ သဘောတူညီခဲ့ကြပါသည်။

မဲခေါင်ဒေသခွဲခြောက်နိုင်ငံတို့အကြား စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ်ကို ၁၉၉၂ ခုနှစ်တွင်စတင်ခဲ့ပြီး အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်(ADB)၏ ပံ့ပိုးမှုဖြင့် ထိပ်သီးအစည်းအဝေးများကို သုံးနှစ်တစ်ကြိမ် အလှည့်ကျကျင်းပခဲ့ရာ ယခင် ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် စတုတ္ထအကြိမ် မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲ (Greater Mekong Subregion) ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် ၁၉-၁၂-၂၀၁၁ မှ ၂၀-၁၂-၂၀၁၁ ရက်အထိ နေပြည်တော်ရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန(MICC)၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါထိပ်သီးအစည်းအဝေးသို့ မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲ ခြောက်နိုင်ငံနှင့် (ADB)မှ နိုင်ငံအကြီးအကဲများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲနှင့် စီးပွားရေးစင်္ကြံတစ်လျှောက် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန် ဆွေးနွေးခဲ့ကြပါသည်။

၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁၄ ရက်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့၌ကျင်းပခဲ့သော မဲခေါင်-ဂျပန် ပဉ္စမအကြိမ်မြောက်ထိပ်သီးညီလာခံ၌ ဂျပန်နိုင်ငံမှ US\$ (4.9 billion) ထောက်ပံ့ကူညီပေးခဲ့ပြီး တရုတ်နိုင်ငံကလည်း လူဦးရေသန်း ၂၂၀ မှီတင်းနေထိုင်သော မဲခေါင်ဒေသကို အထောက်အပံ့များပေးအပ်ခဲ့ပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများလည်း လုပ်ဆောင်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

၂၆။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမအဖွဲ့ချုပ် (International Cooperative Allinace)(ICA)

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမအဖွဲ့ချုပ် (International Cooperative Allinace-ICA)ကို နိုင်ငံတကာရှိ သမဝါယမအချင်းချင်း ရင်းနှီးစွာပေါင်းသင်းဆက်ဆံနိုင်ရန်နှင့် စီးပွားရေးအားဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့်တင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ၁၈၉၅ ခုနှစ်တွင် အင်္ဂလန်နိုင်ငံ၌ စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ယနေ့အထိ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံပေါင်း ၉၆ နိုင်ငံမှ အဖွဲ့အစည်း ၂၇၀ ဖွဲ့၊ အသင်းသား သန်း ၁၀၀၀ ကျော်ဖြင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ဗဟိုသမဝါယမအသင်းလီမိတက်သည် ICA သို့ ၁၉၉၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၇ ရက်တွင် စတင်ဝင်ရောက်ခဲ့ပါသည်။ ထို့အပြင် အာရှငွေစုငွေချေးအသင်းစုချုပ်များအဖွဲ့ (Association of Asia Confederation of Credit Unions-ACCU) သို့ ၂၀၁၁ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၅ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာငါးလုပ်ငန်းသမဝါယမအဖွဲ့ (International Cooperative Fisheries Organization-ICFO) သို့ ၂၀၁၂ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၂၈ ရက်တွင်လည်းကောင်း အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ဝင်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

၂၇။ ပင်လယ်ကွေ့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကောင်စီ
(Gulf Cooperation Council)(GCC)

ပင်လယ်ကွေ့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကောင်စီကို ၁၉၈၁ ခုနှစ် မေလတွင် စတင် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှာ ပင်လယ်ကွေ့ခြောက်နိုင်ငံဖြစ်သည့် ဆော်ဒီအာရေဗျ၊ ကူဝိတ်၊ ယူအေအီး၊ အိုမန်၊ ကာတာနှင့် ဘာရိန်းနိုင်ငံတို့ဖြစ်သည်။ ပင်လယ်ကွေ့ကောင်စီ နိုင်ငံများ၏ ရေနံကြွယ်ဝမှုသည် ကမ္ဘာ့ရေနံထွက်ရှိမှုပမာဏ၏ တစ်ဝက်ကျော်မျှရှိပေသည်။ ကောင်စီ၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် အစွဲလွယ်မှုမရှိအစွန်းရောက်တို့၏ ခြိမ်းခြောက်မှုကို ကာကွယ်ရန်နှင့် စုပေါင်းလုံခြုံရေးမှတစ်ဆင့် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို မြှင့်တင်ရန် ဖြစ်သည်။

၂၈။ ကုလသမဂ္ဂ စက်မှုဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့
(United Nations Industrial Development Organization) (UNIDO)

ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ၏ စက်မှုဖွံ့ဖြိုးမှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးနှင့် စက်မှုလက်မှုနိုင်ငံသို့ အသွင်ကူးပြောင်းနိုင်ရန်အတွက် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံသည် ၁၉၆၇ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့တွင် UNIDO ခေါ် ကုလသမဂ္ဂစက်မှုဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့ကို တည်ထောင် ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည်။ ၁၉၈၅ ခုနှစ်တွင် UNIDO သည် ကုလသမဂ္ဂ၏ ၁၆ ခုမြောက် အထူး အေဂျင်စီဖြစ်လာခဲ့သည်။ ရည်ရွယ်ချက်မှာ -

- (၁) ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများနှင့် စီးပွားရေးကျဆင်းနေသောနိုင်ငံများကို အကူအညီပေးရန်။
- (၂) ဗဟုသုတ၊ အသိပညာ၊ သတင်းဆက်သွယ်ရေးနှင့် နည်းပညာရပ်ဆိုင်ရာများကို စုစည်းပြီး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေးကို မြှင့်တင်ပေးရန်။
- (၃) ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုကို လျော့နည်းသက်သာစေရန်၊ ကုန်ထုတ်စွမ်းအား မြင့်မားရေး ကို ထောက်ပံ့ကူညီပေးရန်ဖြစ်သည်။

ယခုအခါ UNIDO တွင် အဖွဲ့ဝင် ၁၇၀ နိုင်ငံရှိသည်။ စက်မှုဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးမှုဘုတ်အဖွဲ့ တွင် အဖွဲ့ဝင် ၅၃ နိုင်ငံရှိပြီး စီမံကိန်းနှင့် ဘတ်ဂျက်ကော်မတီတွင် အဖွဲ့ဝင် ၂၇ နိုင်ငံရှိ သည်။ အဖွဲ့ချုပ်ရုံးကို ဩစတြီးယားနိုင်ငံ၊ ဗီယင်နာမြို့တွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိပါသည်။

၂၉။ ဖွံ့ဖြိုးဆဲ ၇၇ နိုင်ငံ အုပ်စု (G 77)

ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ၏အကျိုးစီးပွားနှင့် လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းကာကွယ်ပေး နိုင်မည့် အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်ထူထောင်ပေးရန် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ၏ တောင်းဆိုချက်အရ ၁၉၆၄ ခုနှစ်တွင် ကုလသမဂ္ဂကုန်သွယ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးညီလာခံ (UNCTAD) ကို ဂျီနီဗာ မြို့၌ ပထမဆုံးအကြိမ်ကျင်းပခဲ့ရာ ယင်းညီလာခံကာလအတွင်း အာရှ၊ အာဖရိကနှင့် လက်တင် အမေရိကနိုင်ငံများမှ အကျိုးစီးပွားတူဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံ ၇၇ နိုင်ငံက စုစည်းပြီး ရပ်တည် ဆွေးနွေးခဲ့ကြရာမှ ယင်းညီလာခံအပြီးတွင် ၇၇ နိုင်ငံအုပ်စု၏ ကြေညာစာတမ်းကို ထုတ် ပြန်ခဲ့ပြီးနောက် ဖွံ့ဖြိုးဆဲ ၇၇ နိုင်ငံအုပ်စု Group of 77 ဟူ၍ ပေါ်ထွန်းလာခဲ့ပါသည်။ ယခု အခါ အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၃၅ နိုင်ငံအထိ တိုးတက်လာခဲ့သော်လည်း ၇၇ နိုင်ငံအုပ်စု ဟူ၍ပင် ဆက်လက်ခေါ်တွင်လျက် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးရာများတွင် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ၏ အကျိုး

စီးပွားအတွက် တစ်သွေးတည်း၊ တစ်သံတည်း ရပ်တည်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။ ဘက်မလိုက်လှုပ်ရှားမှုတွင် မပါဝင်သော ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများသည်လည်းကောင်း၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသည်လည်းကောင်း ယင်းအုပ်စုတွင် ပါဝင်လှုပ်ရှားလျက်ရှိကြပါသည်။ လက်ရှိတွင် ဤအုပ်စု၌ နိုင်ငံပေါင်း ၁၃၅ နိုင်ငံ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်နေပြီးဖြစ်ရာ ကုလသမဂ္ဂ၏ မျက်နှာစာတွင် အရေးပါသောအဖွဲ့ကြီးတစ်ခုအဖြစ် ရပ်တည်လာပြီဖြစ်ပါသည်။

၃၀။ တောင်အာရှနိုင်ငံများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအသင်း

(South Asian Association for Regional Cooperation) (SAARC)

“တောင်အာရှနိုင်ငံများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအသင်း”ကို ၁၉၈၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၈ ရက်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ တောင်အာရှဒေသအတွင်းရှိ အိန္ဒိယ၊ ပါကစ္စတန်၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ သီရိလင်္ကာ၊ နီပေါ၊ မော်လဒိုက်၊ ဘူတန်နှင့် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံတို့ ဖြစ်ကြသည်။ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား (၁) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး၊ (၂) ဆက်သွယ်ရေး၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ၊ မိုးလေဝသကဏ္ဍများ၊ (၃) ကျန်းမာရေးနှင့် လူဦးရေဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ထိန်းသိမ်းရေးကဏ္ဍများ၊ (၄) ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍများ၊ (၅) လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကဏ္ဍ စသည်တို့တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် သဘောတူညီချက်များ ထားရှိပါသည်။ အသင်း၏ဌာနချုပ်ကို နီပေါနိုင်ငံ ခတ္တမန္ဒုမြို့တွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိပါသည်။

၃၁။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရွှေ့ပြောင်းသွားလာသူများအဖွဲ့

(International Organization For Migration) (IOM)

ရွှေ့ပြောင်းသွားလာနေထိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းကို ၁၉၅၁ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ထောင် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ အစိုးရအချင်းချင်း ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားသော နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ၊ အစိုးရအချင်းချင်း ပူးပေါင်းဖွဲ့စည်းထားသည့် အဖွဲ့အစည်းများ၊ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ စသည့် လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များနှင့်အတူ လက်တွဲလုပ်ကိုင်လျက် ရှိပါသည်။ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံပေါင်း ၁၄၈ နိုင်ငံရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်ပေသည်။ ဌာနချုပ်မှာ အီတလီနိုင်ငံ၊ ရောမမြို့တွင် တည်ရှိပါသည်။ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ သန်း ၇၀၀၀ ခန့်ရှိသည့်အနက် ရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမား ၂၁၄ သန်း ခန့်ရှိသည်ဟု ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးက ခန့်မှန်းထားပြီး လာမည့် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် သန်း ၄၀၀ ကျော် ဖြစ်လာလိမ့်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားပါသည်။

၃၂။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံး (International Court of Justice) (ICJ)

၁၉၄၅ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၂ ရက်နေ့တွင်ပြုလုပ်သော ဆန်ဖရန်စစ္စကို ညီလာခံ၌ ကမ္ဘာ့တရားရုံးခေါ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံးကို ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီး၏ အဓိကတရားစီရင်ရေးအဖွဲ့အဖြစ်သတ်မှတ်ခဲ့ပြီး ၁၉၄၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံပေါင်းချုပ်အသင်းကြီး၏ အောက်တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့သော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမြဲတမ်းတရားရုံးခန့်ရန် အစားထိုးဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်အားလုံးနှင့် သက်ဆိုင်ပါသည်။ ပထမအကြိမ်

ကွန်ဖရင့်ကို နယ်သာလန်နိုင်ငံ သည်ဟိတ်မြို့၌ ၁၈၉၉ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၈ ရက်မှ ဇူလိုင်လ ၂၉ ရက်အတွင်း ကျင်းပခဲ့ပြီး၊ အမေရိကန်အပါအဝင် ၂၆ နိုင်ငံတို့ တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။ သို့သော် အောင်မြင်မှု မရရှိခဲ့ပေ။ ၁၉၀၇ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၁၅ ရက်မှ အောက်တိုဘာလ ၁၈ ရက် နေ့အထိ ဒုတိယ အကြိမ်ကွန်ဖရင့်ကို သည်ဟိတ်မြို့၌ ထပ်မံကျင်းပခဲ့သည်။ ၄၄ နိုင်ငံမှ ကိုယ်စားလှယ် များ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ကွန်ဖရင့်များတွင် နိုင်ငံတကာ တရားရုံး တစ်ခု ပေါ်ပေါက်လာရေးအတွက် အခြေခံဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံပေါင်းချုပ် အသင်းကြီး ဖွဲ့စည်းပြီးနောက် ၁၉၁၉ ခုနှစ်တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမြဲတမ်းတရားရုံးကို တည်ထောင်ခဲ့သည်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံးကို နယ်သာလန်နိုင်ငံ သည်ဟိတ်မြို့ တွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော်လည်း လိုအပ်ပါက တရားရုံးက သင့်တော်သည်ဟု သတ်မှတ်သော နေရာတွင် ဖွင့်လှစ်လေ့ရှိသည်။ တရားသူကြီး ၁၅ ဦးကို လုံခြုံရေးကောင်စီနှင့် အထွေထွေ ညီလာခံမှ ရွေးချယ်သည်။ တရားသူကြီးများ၏သက်တမ်းမှာ ၃ နှစ်မှ ၉ နှစ်အတွင်း ဖြစ်သည်။ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌကို တရားသူကြီးများက ရွေးချယ်သည်။ တရားရုံး၏ တရားဝင် ဘာသာစကားမှာ အင်္ဂလိပ်နှင့် ပြင်သစ်တို့ ဖြစ်ပါသည်။

**၃၃။ အစ္စလာမ်မစ်နိုင်ငံများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့
(Organisation of Islamic Cooperation) (OIC)**

အစ္စလာမ်မစ်နိုင်ငံများပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ကို ၁၉၆၉ ခုနှစ်တွင် အဖွဲ့ဝင် ၅၇ နိုင်ငံဖြင့် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ OIC အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှာ အာဖဂန်နစ္စတန်၊ အယ်လ်ဘေးနီးယား၊ အယ်လ်ဂျီးရီးယား၊ အဇာဘိုင်ဂျန်၊ ဘာရိန်း၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ ဘီနင်၊ ဘရူနိုင်းဒါရူဆလမ်၊ ဘာကီနာဖာဆို၊ ကင်မရွန်း၊ ချက်၊ ကိုမိုရော့စ်၊ ကိုဒီဗား၊ ဒစ်ချ်ဘိုတီ၊ အီဂျစ်၊ ဂဘွန်၊ သယ်ဂမ်ဘီယာ၊ ဂူနာ၊ ဂူနာ-ဘစ်ဆော့၊ ဂူယာနာ၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ အီရန်၊ အီရတ်၊ ဂျော်ဒန်၊ ကာဇက်စတန်၊ ကူဝိတ်၊ ကာဂျစ်၊ လက်ဘနွန်၊ လစ်ဗျား၊ မလေးရှား၊ မော်လဒိုဗို၊ မာလီ၊ မော်ရိုတေးနီးယား၊ မော်ရိုကို၊ မိုဇမ်ဘစ်၊ နိုင်ဂျာ၊ နိုင်ဂျီးရီးယား၊ အိုမန်၊ ကာတာ၊ ဆော်ဒီ အာရေဗျ၊ ဆီနီဂဲလ်၊ ဆီယာရာလီယွန်၊ ဆိုမာလီယာ၊ ဆူဒန်၊ ဆူရီနာမီ၊ ဆီးရီးယား၊ တာဂျစ် ကစ္စတန်၊ တိုဂို၊ တူနီးရှား၊ တူကီယဲ(တူရကီ)၊ တာခ်မင်နစ္စတန်၊ ယူဂန်ဒါ၊ အာရပ် စော်ဘွားများပြည်ထောင်စု၊ ဥဇဘက်ကစ္စတန်၊ ယီမင်နိုင်ငံတို့ ဖြစ်သည်။

ရွှေတြိဂံနယ်မြေနိုင်ငံများ

- (က) မြန်မာ (ခ) လာအို (ဂ) ထိုင်း

ရွှေစတုဂံနယ်မြေနိုင်ငံများ

- (က) မြန်မာ (ခ) လာအို (ဂ) ထိုင်း (ဃ) တရုတ်

အရှေ့ကျား (၄)ကောင်

- (က) ထိုင်ဝမ် (ခ) ဟောင်ကောင် (ဂ) စင်ကာပူ (ဃ) တောင်ကိုရီးယား

အာရှနဂါး(၆) ကောင်

- (က) ထိုင်ဝမ် (ခ) ထိုင်း (ဂ) တောင်ကိုရီးယား (ဃ) စင်ကာပူ
(င) ဟောင်ကောင် (စ) မလေးရှား

ရွှေလခြမ်းနယ်မြေနိုင်ငံများ

- (က) အီရန် (ခ) အာဖဂန်နစ္စတန် (ဂ) ပါကစ္စတန်

တောင်အာရှနိုင်ငံများ (၈) နိုင်ငံ

- (က) အာဖဂန်နစ္စတန် (ခ) ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် (ဂ) ဘူတန်
(ဃ) အိန္ဒိယ (င) မော်လ်ဒိုက် (စ) နီပေါ
(ဆ) ပါကစ္စတန် (ဇ) သီရိလင်္ကာ

အရှေ့အလယ်ပိုင်းနိုင်ငံ (၁၈) နိုင်ငံ

- | | |
|----------------|----------------------------------|
| ၁။ ဘာရိန်း | ၁၀။ အီမန် |
| ၂။ ဆိုက်ပရပ်စ် | ၁၁။ ပါလက်စတိုင်း |
| ၃။ အီဂျစ် | ၁၂။ ကာတာ |
| ၄။ အီရန် | ၁၃။ ဆော်ဒီအာရေဗျ |
| ၅။ အီရတ် | ၁၄။ ဆီးရီးယားအာရပ်သမ္မတနိုင်ငံ |
| ၆။ အစ္စရေး | ၁၅။ မြောက်ပိုင်းဆိုက်ပရပ်စ် |
| ၇။ ဂျော်ဒန် | ၁၆။ တူနီးရှား (တူရကီ) |
| ၈။ ကူဝိတ် | ၁၇။ အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စု |
| ၉။ လက်ဘနွန် | ၁၈။ ယီမင် |

လက်တင်အမေရိကနိုင်ငံ (၂၆) နိုင်ငံ

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| ၁။ ဘရာဇီး | ၁၄။ ဟွန်ဒူးရပ်စ် |
| ၂။ မက္ကဆီကို | ၁၅။ ပါရာဂွေး |
| ၃။ ကိုလံဘီယာ | ၁၆။ နီကာရာဂွာ |
| ၄။ အာဂျင်တီးနား | ၁၇။ အယ်လ်ဆာဗေဒိုး |
| ၅။ ပီရူး | ၁၈။ ကော်စတာရီကာ |
| ၆။ ဗင်နီဇွဲလား | ၁၉။ ပနားမား |
| ၇။ ချီလီ | ၂၀။ ဗွာတိုရီဂို |
| ၈။ အီကွေဒေါ | ၂၁။ ဥရူဂွေး |
| ၉။ ဂွာတီမာလာ | ၂၂။ ဂါဒီလုပ် (ပြင်သစ်) |
| ၁၀။ ကျူးဘား | ၂၃။ မာတင်နစ် (ပြင်သစ်) |
| ၁၁။ ဟေတီ | ၂၄။ ပြင်သစ်ဂီနီ |
| ၁၂။ ဘိုလီ | ၂၅။ စိန့်မာတင် (ပြင်သစ်) |
| ၁၃။ ဒိုမီနီကန်သမ္မတနိုင်ငံ | ၂၆။ စိန့်ဘာသာလမီ (ပြင်သစ်) |

ပင်လယ်ကွေ့နိုင်ငံ (၆) နိုင်ငံ

- ၁။ ယူအေအီး
- ၂။ အိုမန်
- ၃။ ကူဝိတ်

- ၄။ ဘာရိန်း
- ၅။ ဆော်ဒီအာရေဗျ
- ၆။ ကာတာ

အာရှကုန်းတွင်းပိတ်နိုင်ငံ (၁၂) နိုင်ငံ

- ၁။ အာဖဂန်နစ္စတန်
- ၂။ ဘူတန်
- ၃။ ကာဇက်စတန်
- ၄။ လာအို
- ၅။ မွန်ဂိုလီးယား
- ၆။ နီပေါ

- ၇။ တာဂျစ်ကစ္စတန်
- ၈။ ကာဂျစ်စတန်
- ၉။ တ့မင်နစ္စတန်
- ၁၀။ ဥဇဘက်ကစ္စတန်
- ၁၁။ အာမေးနီးယား
- ၁၂။ အဇာဘိုင်ဂျန်

ဥရောပကုန်းတွင်းပိတ်နိုင်ငံ (၁၇) နိုင်ငံ

- ၁။ အန်ဒိုရာ
- ၂။ အာမေးနီးယား
- ၃။ ဩစတြီးယား
- ၄။ ဘီလာရုစ်
- ၅။ ဘော့စ်နီးယားနှင့် ဟာဇီဂိုဗီးနား
- ၆။ ချက်သမ္မတနိုင်ငံ
- ၇။ ဟန်ဂေရီ
- ၈။ ကာဇက်စတန်
- ၉။ လီချင်စတန်း

- ၁၀။ လူဇင်ဘတ်
- ၁၁။ မက်ဆီဒိုနီးယား
- ၁၂။ မော်ဒိုဗာ
- ၁၃။ ဆန်မာရီနို
- ၁၄။ ဆားဘီးယား
- ၁၅။ ဆလိုဗက်ကီးယား
- ၁၆။ ဆွစ်ဇာလန်
- ၁၇။ ဗာတီကန်စီးတီး

အာဖရိကကုန်းတွင်းပိတ်နိုင်ငံ (၁၅) နိုင်ငံ

- ၁။ ဘော့ဆွာနာ
- ၂။ ဘာကီနာဇာဆို
- ၃။ ဘူရွန်ဒီ
- ၄။ ချက်

- ၉။ နိုင်ဂျာ
- ၁၀။ ရဝမ်ဒါ
- ၁၁။ ဆွာဇီလန်
- ၁၂။ ယူဂန်ဒါ (ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကုန်းတွင်းပိတ်နိုင်ငံပေါင်း ၄၄ + ၄ နိုင်ငံရှိသည်)
- ၁၃။ ဇမ်ဘီယာ
- ၁၄။ ဇင်ဘာဘွေ
- ၁၅။ ဗဟိုအာဖရိကသမ္မတနိုင်ငံ

- ၅။ အီသီယိုးပီးယား
- ၆။ လီဆိုသို
- ၇။ မာလာဝီ
- ၈။ မာလီ

နိုင်ငံတော်နှင့် မြို့တော်အမည် တူညီသည့် နိုင်ငံအချို့

| | |
|---------------|-----------------|
| ၁။ စင်ကာပူ | ၆။ ဆန်မာရီနိုင် |
| ၂။ မက္ကဆီကို | ၇။ မကာအို |
| ၃။ ဟောင်ကောင် | ၈။ ဘရာဇီး |
| ၄။ ပနားမား | ၉။ မိုနာကို |
| ၅။ ကူဝိတ် | ၁၀။ လူဇင်ဘတ် |

အတိုကောက်စာလုံးများ

| | |
|-----------|---|
| ၁။ ACO | - ASEAN Cooperative Organization အာဆီယံ သမဝါယမအဖွဲ့ |
| ၂။ ACWO | - ASEAN Confederation of Women Organization အာဆီယံ အမျိုးသမီးများအဖွဲ့ ကွန်ဖက်ဒရေးရှင်း |
| ၃။ ACMECS | - Arrawaddy-Chaophraya-Mekong Economic Cooperation Strategy ဧရာဝတီ၊ ကျောက်ဖယား၊ မဲခေါင်စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မဟာဗျူဟာ |
| ၄။ ADB | - Asian Development Bank အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် |
| ၅။ ACC | - ASEAN Coordinating Council အာဆီယံပူးပေါင်းညှိနှိုင်းရေးကောင်စီ |
| ၆။ AEC | - ASEAN Economic Community အာဆီယံစီးပွားရေးအသိုက်အဝန်း |
| ၇။ AFTA | - ASEAN Free Trade Area အာဆီယံလွတ်လပ်သော ကုန်သွယ်ရေးဒေသ |
| ၈။ AIPA | - ASEAN Inter - Parliamentary Assembly အာဆီယံပါလီမန်များဆိုင်ရာ အထွေထွေညီလာခံ |
| ၉။ APEC | - Asia-Pacific Economic Cooperation အာရှ-ပစိဖိတ် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ |
| ၁၀။ APSC | - AEEAN Political - Security Community အာဆီယံနိုင်ငံရေး - လုံခြုံရေးအသိုက်အဝန်း |
| ၁၁။ ARF | - ASEAN Regional Forum အာဆီယံဒေသတွင်း ပုံမှန်ဆွေးနွေးပွဲ |
| ၁၂။ ASA | - Association of Southeast Asia အရှေ့တောင်အာရှအဖွဲ့ |

- ၁၃။ ASC - ASEAN Standing Committee
အာဆီယံအမြဲတမ်းကော်မတီ
- ၁၄။ ASCC - ASEAN Socio - Cultural Community
အာဆီယံလူမှု - ယဉ်ကျေးမှုအသိုက်အဝန်း
- ၁၅။ ASEAN - Association of South-East Asia Nations
အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအဖွဲ့
- ၁၆။ ASEM - Asia-Europe Meeting
အာရှ-ဥရောပ အစည်းအဝေး
- ၁၇။ AUKUS - Australia, United Kingdom, United States
(သုံးနိုင်ငံလုံခြုံရေးစာချုပ်)
- ၁၈။ ANZUS - Australia-Newzealand-United States Security Treaty
(ဩစတြေးလျ-နယူးဇီလန်-အမေရိကန်လုံခြုံရေးစာချုပ်)
- ၁၉။ BBC - British Broadcasting Channel (or) Cooperation
ဗြိတိသျှအသံလွှင့်ဌာန
- ၂၀။ BSI - Bureau of Special Investigation
အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန
- ၂၁။ BIMSTEC - Bay of Bengal Initiative for Multi-Sectoral Technical and
Economic Cooperation
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်ဒေသကဏ္ဍစုံနည်းပညာနှင့်စီးပွားရေး ပူးပေါင်း
ဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့
- ၂၂။ BRICS - Brazil, Russia, India, China and South Africa
(ကမ္ဘာတောင်ခြမ်းနိုင်ငံများအဖွဲ့)
- ၂၃။ CARICOM - Caribbean Community and Common Market
ကာရစ်ဘီယံ ဓနသဟာယနှင့် ဘုံဈေးအဖွဲ့ (ကာရီကွန်)
- ၂၄။ CEDAW - Convention on the Elimination of All Forms of Discrimination
against Women
အမျိုးသမီးများအပေါ် ခွဲခြားဆက်ဆံမှုအားလုံး ပပျောက်ရေးသဘောတူ
စာချုပ်
- ၂၅။ CIA - Central Intelligence Agency(US)
အမေရိကန်ဗဟိုထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့
- ၂၆။ CIS - Commonwealth of Independent States
လွတ်လပ်သော ဓနသဟာယနိုင်ငံများအဖွဲ့
- ၂၇။ CLMV - Cambodia-Laos-Myanmar-Vietnam Economic Cooperation
ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအို၊ မြန်မာ၊ ဗီယက်နမ် စီးပွားရေးပူးပေါင်း
ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့
- ၂၈။ CMEA - The Council for Mutual Economics
စီးပွားရေးအပြန်အလှန် အကူအညီပေးရေးကောင်စီ

- ၂၉။ COE - Council of Europe
(ဥရောပ ကောင်စီ)
- ၃၀။ CRC - Convention on the Rights of the Child
ကလေးသူငယ်များ အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ်
- ၃၁။ ECOSOC - Economic and Social Council(UN)
စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးကောင်စီ
- ၃၂။ EEC - European Economic Community
ဥရောပဘုံဈေးအဖွဲ့
- ၃၃။ EFTA - European Free Trade Association
ဥရောပလွတ်လပ်ခွင့် ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့
- ၃၄။ ESCAP - Economic and Social Commission for Asia and the Pacific
အာရှနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသဆိုင်ရာ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးကော်မရှင်
- ၃၅။ EU - European Union
ဥရောပသမဂ္ဂ
- ၃၆။ FAO - Food and Agriculture Organization
ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့
- ၃၇။ FBI - Federal Bureau of Investigation(US)
အမေရိကန်အမျိုးသား ထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့
- ၃၈။ FIFA - Federation of International Football Associations
ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(ဖီဖာ)
- ၃၉။ GATT - General Agreement on Tariffs and Trade
အကောက်ခွန်နှင့် ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်
- ၄၀။ G-8 - Group of Eight
စက်မှုထိပ်သီး(၈)နိုင်ငံအဖွဲ့
- ၄၁။ GCC - Gulf Cooperation Council
ပင်လယ်ကွေ့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကောင်စီ
- ၄၂။ GMS - Greater Mekong Sub-Region
မဟာမဲခေါင်ဒေသ
- ၄၃။ HRD - Human Resources Development
လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
- ၄၄။ IAEA - International Atomic Energy Agency
နိုင်ငံတကာ အက်မြူစွမ်းအင်အဂျင်စီ
- ၄၅။ IBRD - International Bank for Reconstruction & Development
နိုင်ငံတကာပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်
- ၄၆။ ICAO - International Civil Aviation Organization
နိုင်ငံတကာ မြို့ပြလေကြောင်းအဖွဲ့အစည်း

- ၄၇။ ICCPR - International Covenant on Civil and Political Rights
အရပ်ဖက်နှင့် နိုင်ငံရေးအခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စာချုပ်
- ၄၈။ ICCT - International Criminal Court
(နိုင်ငံတကာ ရာဇဝတ်ခုံရုံး)
- ၄၉။ ICJ - International Court of Justice
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံး
- ၅၀။ ICRC - International Committee of the Red-Cross
နိုင်ငံတကာ ကြက်ခြေနီအသင်း
- ၅၁။ ICSID - The International Center for Settlement of Investment Disputes
နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အငြင်းပွားမှုများ ဖြေရှင်းရေးအဖွဲ့ (အိုင်စီအက်စ်အိုင်ဒီ)
- ၅၂။ IDA - International Development Association
နိုင်ငံတကာ ဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့
- ၅၃။ IFAD - International Fund for Agricultural Development
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စိုက်ပျိုးရေးဖွံ့ဖြိုးမှုရန်ပုံငွေအဖွဲ့
- ၅၄။ IFC - International Finance Cooperation
နိုင်ငံတကာဘဏ္ဍာရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့
- ၅၅။ ILO - International Labour Organization
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားအဖွဲ့ချုပ်
- ၅၆။ IMF - International Monetary Fund
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့
- ၅၇။ IMO - International Maritime Organization
နိုင်ငံတကာကုန်သွယ်ရေး ရေကြောင်းအဖွဲ့
- ၅၈။ INTERPOL - International Criminal Police Organization
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာရာဇဝတ်မှုများ ပူးပေါင်းထိန်းချုပ်ရေးရဲအဖွဲ့
- ၅၉။ IOM - International Organization for Migration
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရွှေ့ပြောင်းသွားလာသူများအဖွဲ့
- ၆၀။ IPU - International Parliamentary Union
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်များသမဂ္ဂ
- ၆၁။ ITO - International Trade Organization
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့
- ၆၂။ ITSO - International Telecommunications and Satellite Organization
(နိုင်ငံတကာ ဆက်သွယ်ရေးနှင့် ဂြိုဟ်တု အဖွဲ့အစည်း)
- ၆၃။ ITU - International Telecommunication Union
နိုင်ငံတကာသတင်းနှင့် ဆက်သွယ်ရေးသမဂ္ဂ

- ၆၃။ JICA - Japan International Cooperation Agency
ဂျပန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအေဂျင်စီ
- ၆၄။ LABS - League of Arab States
(အာရပ်နိုင်ငံများ အဖွဲ့ချုပ်)
- ၆၅။ LCCI - London Chamber of Commerce and Industry
လန်ဒန်စက်မှုနှင့် စီးပွားကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ကုန်သည်ကြီးများအသင်း
- ၆၆။ LUCC - Least Developed Countries Universities Consortium on Climate Change
ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးမှုအနည်းဆုံးနိုင်ငံများအတွက် တက္ကသိုလ်များဆိုင်ရာ အတိုင်ပင်ခံအဖွဲ့
- ၆၇။ MDC (or) MDGS - Millennium Development Goals
ကုလသမဂ္ဂထောင်စုနှစ် ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်
- ၆၈။ MHR - Management on Human Resources
လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးရေး စီမံခန့်ခွဲမှု
- ၆၉။ MIGA - The Multilateral Investment Guarantee Agency
နိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အာမခံအေဂျင်စီ
- ၇၀။ MSCC - Myanmar Scout Central Committee
မြန်မာနိုင်ငံကင်းထောက်ဗဟိုကော်မတီ
- ၇၁။ NAM - Non-Aligned Movement
ဘက်မလိုက် လှုပ်ရှားမှုအဖွဲ့
- ၇၂။ NAFTA - North America Free Trade Agreement
မြောက်အမေရိက လွတ်လပ်သောကုန်သွယ်မှု သဘောတူညီချက်
- ၇၃။ NASA - National Aeronautics and Space Administration
အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ (နာဆာ)
- ၇၄။ NATO - North Atlantic Treaty Organization
မြောက်အတ္လန္တိတ်စာချုပ်အဖွဲ့ (နေတိုး)
- ၇၅။ NEA - Nuclear Energy Agency
(နျူးကလီးယားစွမ်းအင်အဖွဲ့)
- ၇၆။ OAS - Organization of American States
(အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု အဖွဲ့အစည်း)
- ၇၇။ OAU - Organization of African Unity
အာဖရိကညီညွတ်ရေးအဖွဲ့
- ၇၈။ OECD - Organization for Economic Cooperation and Development
(စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအဖွဲ့အစည်း)
- ၇၉။ OPCW - Organization of the Prohibition of Chemical Weapons
(ဓာတုလက်နက်များ တားမြစ်ရေးအဖွဲ့)

- ၈၀။ OPEC - Organization of Petroleum Exporting Countries
ရေနံရောင်းနိုင်ငံများအဖွဲ့ (အိုပက်)
- ၈၁။ OHCHR - Office of the High Commissioners for Human Rights
လူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ မဟာမင်းကြီးရုံး
- ၈၂။ OSCE - Organization for Security and Co-operative in Europe
(ဥရောပလုံခြုံရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့)
- ၈၃။ PCA - Permanent of American States
(အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု အမြဲတမ်းအဖွဲ့)
- ၈၄။ Quad - Quadrilateral Security Dialogue
(လေးနိုင်ငံ လုံခြုံရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မဟာမိတ်အဖွဲ့)
- ၈၅။ SAARC - South Asia Association for Regional Cooperation
တောင်အာရှနိုင်ငံများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအသင်း
- ၈၆။ SC - Security Council
လုံခြုံရေးကောင်စီ
- ၈၇။ SCO - Shanghai Cooperation Organization
(ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့)
- ၈၈။ SEATO - South East Asia Treaty Organization
အရှေ့တောင်အာရှ စာချုပ်အဖွဲ့
- ၈၉။ SG - Secretary General of ASEAN
အာဆီယံ အတွင်းရေးမှူးချုပ်
- ၉၀။ UDHR - Universal Declaration of Human Rights
ကမ္ဘာလူ့အခွင့်အရေးကြေညာစာတမ်း
- ၉၁။ UMFCCI - Union of Myanmar Federation of Chambers of Commerce and Industry
ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်
- ၉၂။ UNAC - United Nations Atomic Commission
ကုလသမဂ္ဂ အနုမြူကော်မရှင်
- ၉၃။ UNCC - United Nations Compensation Commission
ကုလသမဂ္ဂ စစ်လျော်ကြေးကော်မရှင်
- ၉၄။ UNCDF - United Nations Capital Development Fund
ကုလသမဂ္ဂ အရင်းအနှီးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရန်ပုံငွေအဖွဲ့
- ၉၅။ UNCTAD - United Nations Conference on Trade and Development
ကုလသမဂ္ဂ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုညီလာခံ
- ၉၆။ UNDP - United Nations Development Programme
ကုလသမဂ္ဂ ဖွံ့ဖြိုးမှုအစီအစဉ်

- ၉၇။ UNDCP - United Nations Drug Control Programme
ကုလသမဂ္ဂ မူးယစ်ဆေးဝါးထိန်းချုပ်ရေးအစီအစဉ်
- ၉၈။ UNDRO - United Nations Disaster Relief Organization
ကုလသမဂ္ဂ ဘေးဒုက္ခကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့
- ၉၉။ UNEP - United Nations Environmental Programme
ကုလသမဂ္ဂ ပတ်ဝန်းကျင်အစီအစဉ်
- ၁၀၀။ UNESCO - United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
ကုလသမဂ္ဂ ပညာရေး၊ သိပ္ပံနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့
- ၁၀၁။ UNFCCC - United Nations Framework Convention on Climate Change
ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂ ကွန်ဗင်ရှင်း
- ၁၀၂။ UNFPA - United Nations Fund for Population Activities
ကုလသမဂ္ဂ လူဦးရေဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှုရန်ပုံငွေအဖွဲ့
- ၁၀၃။ UNGA - United Nations General Assembly
ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေညီလာခံ
- ၁၀၄။ UNHCR - United Nations High Commissioner For Refugees
ကုလသမဂ္ဂ ဒုက္ခသည်များဆိုင်ရာ မဟာမင်းကြီးရုံး
- ၁၀၅။ UNICEF - United Nations International Children's Emergency Fund
ကုလသမဂ္ဂ ကလေးများရန်ပုံငွေအဖွဲ့
- ၁၀၆။ UNICJ - United Nations International Court of Justice
ကုလသမဂ္ဂ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံး
- ၁၀၇။ UNIDO - United Nations Industrial Development Organization
ကုလသမဂ္ဂ စက်မှုဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့
- ၁၀၈။ UNIDR - United Nations Institute for Disarmament Research
ကုလသမဂ္ဂ လက်နက်ဖျက်သိမ်းရေး သုတေသနသိပ္ပံ
- ၁၀၉။ UNPROFOR - United Nations Protection Forces
ကုလသမဂ္ဂ ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့
- ၁၁၀။ UNRISD - United Nations Research Institute for Social Development
ကုလသမဂ္ဂ လူမှုရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု သုတေသနသိပ္ပံ
- ၁၁၁။ UNRRA - United Nations Relief and Rehabilitation Administration
ကုလသမဂ္ဂကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးအုပ်ချုပ်မှုအဖွဲ့
- ၁၁၂။ UNRWA - United Nations Relief and Work Agency
ကုလသမဂ္ဂ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့
- ၁၁၃။ UNS - United Nations Secretariat
ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံး
- ၁၁၄။ UNTC - United Nations Trusteeship Council
ကုလသမဂ္ဂ ထိန်းသိမ်းရေးကောင်စီ

- ၁၁၅။ UNSC - United Nations Security Council
ကုလသမဂ္ဂ လုံခြုံရေးကောင်စီ
- ၁၁၆။ UPU - Universal Postal Union
ကမ္ဘာ့စာပို့သမဂ္ဂ
- ၁၁၇။ UPR - Universal Periodic Review
ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအားလုံး၏ လူ့အခွင့်အရေးအခြေအနေကို ပုံမှန်သုံးသပ်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်
- ၁၁၈။ UNPF - United Nations Peace Keeping Force
ကုလသမဂ္ဂ ဘေးဒုက္ခကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့
- ၁၁၉။ UN - United Nations
ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ
- ၁၂၀။ UNITAR - United Nations Institute for Training & Research
ကုလသမဂ္ဂ လေ့ကျင့်ရေးနှင့် သုတေသနသိပ္ပံ(ယူနီတာ)
- ၁၂၁။ UNICEF - United Nations International Children Emergency Fund
ကုလသမဂ္ဂ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကလေးများ အရေးပေါ်ရန်ပုံငွေအဖွဲ့
- ၁၂၂။ UNCDF - United Nations Capital Development Fund
ကုလသမဂ္ဂ အရင်းအနှီးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရန်ပုံငွေအဖွဲ့
- ၁၂၃။ UNIFAD - United Nations International Funds for Agricultural Development
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စိုက်ပျိုးရေးဖွံ့ဖြိုးမှု ရန်ပုံငွေအဖွဲ့
- ၁၂၄။ UNIFEM - United Nations Settlement Fund for Women
ကုလသမဂ္ဂ အမျိုးသမီးများ ဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (ယူနီဖမ်)
- ၁၂၅။ UNV - United Nations Volunteers
ကုလသမဂ္ဂ စေတနာ့ဝန်ထမ်းအစီအစဉ်
- ၁၂၆။ UNODC - United Nations Organization of Drug and Crime
ကုလသမဂ္ဂဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် ရာဇဝတ်မှုထိန်းချုပ်ရေးအဖွဲ့
- ၁၂၇။ UNOPS - United Nations Office for Project Services
ကုလသမဂ္ဂစီမံကိန်း ဝန်ဆောင်မှုရုံး
- ၁၂၈။ UEFA - Union of European Football Associations
ဥရောပဘောလုံးသမဂ္ဂ
- ၁၂၉။ WB - World Bank
ကမ္ဘာ့ဘဏ်
- ၁၃၀။ WEU - Western European Union
(အနောက်ဥရောပသမဂ္ဂ)
- ၁၃၁။ WFTU - World Federation of Trade Union
(ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေး သမဂ္ဂများ အဖွဲ့ချုပ်)

- ၁၃၂။ WHO - World Health Organization
ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ချုပ်
- ၁၃၃။ WIPO - World Intellectual Property Organization
ကမ္ဘာ့အသိဉာဏ်ပိုင်ဆိုင်မှု
- ၁၃၄။ WMO - World Meteorological Organization
ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့ချုပ်
- ၁၃၅။ WTC - World Trade Center
ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်မှုဌာန
- ၁၃၆။ WTO - World Trade Organization
ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့
- ၁၃၇။ WIBF - World International Boxing Federation
နိုင်ငံတကာလက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ်
- ၁၃၈။ WWW - World Wide Web

ကုလသမဂ္ဂ၏ ထောင်စုနှစ်ရည်မှန်းချက် Millennium Development Goals

- ၁။ အလွန်အမင်းဆင်းရဲမှုနှင့် ငတ်မွတ်မှုတို့ကို ဖယ်ရှားရန်
To eradicate extreme poverty and hunger
- ၂။ ကမ္ဘာ့အခြေခံပညာရေးအဆင့်သို့ ရောက်ရှိစေရေး
To achieve universal primary education
- ၃။ ကျား/မအခွင့်အရေး တန်းတူညီမျှမှုနှင့် အမျိုးသမီးများလုပ်ပိုင်ခွင့်တိုးမြှင့်စေရေး
To promote gender equality and empower women
- ၄။ ကလေးသူငယ်သေဆုံးနှုန်း လျှော့ချရေး
To reduce child mortality
- ၅။ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ၏ကျန်းမာရေး တိုးတက်စေရေး
To improve maternal health
- ၆။ HIV / AIDS ရောဂါ၊ ငှက်ဖျားရောဂါနှင့် အခြားရောဂါများတိုက်ဖျက်ရန်
To combat HIV/AIDS, malaria and other diseases
- ၇။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တည်တံ့မှု ရရှိစေရေး
To ensure environmental sustainability
- ၈။ ဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တည်ဆောက်ရန်
To develop a global partnership for development

ကုလသမဂ္ဂစာတတ်မြောက်ရေး ဆယ်စုနှစ်ရည်မှန်းချက် (၇) ရပ်

- ၁။ စာမတတ်သူ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး စာတတ်မြောက်လာစေရန်
- ၂။ အတွေးအခေါ်သစ်များနှင့် မှန်ကန်သောသဘောထားများကို ပိုမိုရင့်သန်လာစေရန်
- ၃။ လူ့ဘဝအမြင်ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာစေရန်
- ၄။ ရပ်ရွာလူမှုရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပိုမိုတက်ကြွစွာပါဝင်လာစေရန်
- ၅။ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းနှင့် လူနေမှုအဆင့်အတန်း ပိုမိုမြင့်မားလာစေရန်
- ၆။ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ ပညာရေးအဆင့်အတန်း ပိုမိုမြင့်မားလာစေရန်
- ၇။ နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် အထောက်အပံ့ဖြစ်စေရန်

ကုလသမဂ္ဂ၏ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင် (၁၇) ချက်

- ၁။ နေရာတိုင်း၌ ဆင်းရဲမှုအမျိုးမျိုးကို အဆုံးသတ်ရန်
- ၂။ ငတ်မွတ်မှုကို အဆုံးသတ်ရန်၊ စားနပ်ရိက္ခာလုံခြုံမှုနှင့် အာဟာရပိုမိုပြည့်ဝမှုရှိရန် နှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်မှုရှိသည့် စိုက်ပျိုးရေးကို မြှင့်တင်ရန်၊
- ၃။ ကျန်းမာသောဘဝများကို ပိုင်ဆိုင်မှုရရှိရန်နှင့် အသက်အရွယ်အားလုံးအတွက် သာယာဝပြောမှု တိုးမြှင့်ရန်
- ၄။ လူတိုင်းတက်ရောက်သင်ကြားနိုင်ပြီး အရည်အသွေးတူညီမျှတမှုရှိသည့် ပညာရေးကို ရရှိရန်နှင့် လူတိုင်းအတွက် တစ်သက်တာ ပညာသင်ကြားနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများ တိုးမြှင့်ရန်
- ၅။ ကျား၊ မ တန်းတူညီတူရှိမှုရရှိရန်နှင့် အမျိုးသမီးများနှင့်အမျိုးသမီးငယ်များအားလုံးကို စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ပေးရန်
- ၆။ လူတိုင်းအတွက် ရေနံသန့်ရှင်းမှုရရှိရန်နှင့် ထိုသို့ရရှိရန်အတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် စီမံခန့်ခွဲမှုရှိရန်
- ၇။ လူတိုင်းကုန်ကျစရိတ်သက်သာကာ ယုံကြည်အားထားလောက်ပြီး စဉ်ဆက်မပြတ် ရေရှည်သုံးစွဲနိုင်သော ခေတ်မီစွမ်းအင်ရရှိရန်၊
- ၈။ ရေရှည်ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ပြီး အားလုံးပါဝင်သည့် စဉ်ဆက်မပြတ် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် လူတိုင်းအတွက် စွမ်းအားအပြည့်ဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအား မြင့်မားသော အလုပ်အကိုင်နှင့် ကောင်းမွန်သော အလုပ်အကိုင်ရရှိရန်
- ၉။ ကြံ့ခိုင်မှုရှိသော အခြေခံအဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ရန်၊ အားလုံးပါဝင်ပြီး စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်မှုရှိသည့်စက်မှုလုပ်ငန်းထွန်းကားမှုကို မြှင့်တင်ရန်နှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှု ထွန်းကားရန်

- ၁၀။ ပြည်တွင်း၌လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံများအကြား၌လည်းကောင်း မညီမျှမှုများကို လျှော့ချရန်
- ၁၁။ မြို့ကြီးများနှင့် လူသားများ အခြေချနေထိုင်မှုများကို အားလုံးပါဝင်ပြီး ဘေးကင်း လုံခြုံကြံ့ခိုင်၍ ရေရှည်တည်တံ့မှုရှိစေရန်
- ၁၂။ ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ်စားသုံးမှုနှင့် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များ ဖြစ်စေရန်
- ၁၃။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းနှင့် ၎င်း၏အကျိုးဆက်များကို တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် အရေးပေါ်ဆောင်ရွက်ရန်
- ၁၄။ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် သမုဒ္ဒရာများ၊ ပင်လယ်များနှင့် အဏ္ဏဝါ အရင်းအမြစ်များကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန်နှင့် ချွေတာစွာသုံးစွဲရန်
- ၁၅။ ကမ္ဘာ့သဘာဝဂေဟစနစ်များ (Terrestrial Ecosystem) ကို ကာကွယ် ထိန်းသိမ်း၍ စဉ်ဆက်မပြတ် ရေရှည်သုံးစွဲနိုင်မှုကို မြှင့်တင်ရန်၊ သစ်တောများရေရှည်ခံမှုအတွက် စီမံခန့်ခွဲရန်၊ မြေဆီလွှာဆုံးရှုံးမှုကို ရပ်တန့်ရန်၊ မြေဆီလွှာအရည်အသွေး ပြန်လည် ကောင်းမွန်လာရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ဇီဝမျိုးကွဲဆုံးရှုံးမှုကို ရပ်တန့်ရန်
- ၁၆။ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ငြိမ်းချမ်းပြီး အားလုံးပါဝင်သော လူမှု အသိုက်အဝန်းများ တိုးမြှင့်ရန်၊ လူတိုင်းအတွက် မျှတစွာတရားစီရင်မှုရရှိစေရန် နှင့် ထိရောက်၍ ယုံကြည်အားထားလောက်သော မျှတစွာတရားစီရင်မှုရရှိစေရန် နှင့် ထိရောက်၍ ယုံကြည်အားထားလောက်ကာ အားလုံးပါဝင်သော အဖွဲ့အစည်း များကို အဆင့်အသီးသီး၌ တည်ထောင်ရန်
- ၁၇။ အကောင်အထည်ဖော်မှုနည်းလမ်းများ (Means of Implementation) ကို တိုးတက် ခိုင်မာစေရန်နှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာမိတ်ဖက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို ပြန်လည်ရှင်သန်လာစေရန်။

သံတမန်ဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများ

သံတမန်ကြီးတို့၌ ထားရှိရမည့် အင်္ဂါ (၆) ပါး

- ၁။ ပညာဝါ - ပညာဉာဏ်ရှိခြင်း
- ၂။ ဝါကျဆောက် - စကားတတ်ခြင်း
- ၃။ သူရ - ရဲရင့်သတ္တိရှိခြင်း
- ၄။ ပရစိတ္တဇာန - သူတစ်ပါးစိတ်ထားကိုသိတတ်ခြင်း
- ၅။ ဒန္တ - ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့ခြင်း
- ၆။ ပဋိဝါကျ - သူ့ဆိုတင်သောစကားကိုပြန်လည်ချေပဆိုနိုင်ခြင်း

သံတမန်အင်္ဂါ (၈) ပါး

- ၁။ အရှင်ပြောကြားလိုက်သောစကားကို အကင်းပါးစွာသိကြားလွယ်ခြင်း
- ၂။ အရှင်ပြောကြားလိုက်သောစကားကို လုံးစေ့ပတ်စေ့ပြန်ဆိုတင်ပြနိုင်ခြင်း
- ၃။ အားထုတ်၍ မှတ်သားလေ့လာခြင်း
- ၄။ ဆိုတိုင်းမှန်ကန်ခိုင်မြဲစွာ အောင်နိုင်ခြင်း
- ၅။ အနက်အဓိပ္ပာယ်အရိပ်အကဲသိခြင်း
- ၆။ သူတစ်ပါးအား ကြားသိနားလည်အောင် ပြောတတ်ခြင်း
- ၇။ အကျိုးရှိမည်၊ မရှိမည်ကို ဝေဖန်တတ်ခြင်း
- ၈။ ငြင်းခုံခိုက်ရန် ဆန့်ကျင်မှုမပြုခြင်း

သံလွှတ်ရာ (၄) ပါး

- ၁။ သူ့ကိုကား နိုင်နင်းလို၍ စေလွှတ်ခြင်းလည်းတစ်ပါး
- ၂။ သူက စစ်မက်ပြုလာအံ့သို့ထင်၍ ခြင်းရာနူးညံ့စမ်းလို့သောငှာ စေလွှတ်ခြင်းလည်းတစ်ပါး
- ၃။ သူ့ကိုကြောက်ရွံ့ခန့်ညားစေလို၍ စေလွှတ်ခြင်းလည်းတစ်ပါး
- ၄။ သူ့ပြည်သူ့ရပ်၌ဖြစ်သော အထူးအဆန်းသန့်စင်သနာ တို့ကိုသိလို၍ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားသင့်တင့်ကြောင်းကို စေလွှတ်ခြင်းလည်းတစ်ပါး

သံတမန်၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ

- ၁။ စေလွှတ်သည့်နိုင်ငံအတွက် ကိုယ်စားပြုရန်
- ၂။ လက်ခံသောနိုင်ငံ၏ ဥပဒေဘောင်အတွင်းမှ စေလွှတ်သည့်နိုင်ငံနှင့် ယင်း

- နိုင်ငံသားတို့၏ အကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်
- ၃။ စေလွှတ်သည့်နိုင်ငံကိုယ်စား လက်ခံသည့်နိုင်ငံနှင့်စေ့စပ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးရန်
- ၄။ လက်ခံသည့်နိုင်ငံနှင့်ပတ်သက်၍ အရေးကြီးသည့်ဖြစ်ရပ်များကို ဥပဒေဘောင်အတွင်းမှ စိစစ်စူးစမ်းလေ့လာသုံးသပ်ပြီး စေလွှတ်သော နိုင်ငံအစိုးရထံသို့ သတင်းပို့အစီရင်ခံရန်
- ၅။ နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေး တိုးတက်ကောင်းမွန်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးရန်

သံတမန်အခွင့်အရေးများနှင့် ကင်းလွတ်ခွင့်

- ၁။ ပုဂ္ဂိုလ်အရထိပါးခြင်းမှ ကင်းလွတ်ခွင့်
- ၂။ တရားရုံးမှအုပ်ချုပ်ရေးစီရင်ပိုင်ခွင့်အာဏာမှကင်းလွတ်ခွင့်
- ၃။ လောကဝတ်အရခွင့်ပြုသည့် အခွင့်အရေးများ

စံပြသံတမန်တစ်ယောက်၏အရည်အချင်းများ

- | | | |
|-----------|-----------------------------------|----------------|
| ၁။ မှန် | - မှန်ကန်သောစကားကိုသာဆိုခြင်း | (Truthfulness) |
| ၂။ တိ | - တိကျသေချာခြင်း | (Accuracy) |
| ၃။ တည် | - တည်ငြိမ်ခြင်း | (Calm) |
| ၄။ စိတ် | - စိတ်ရှည်ခွဲကောင်းခြင်း | (Patience) |
| ၅။ နှစ် | - နှစ်လိုဖွယ်၊ ခင်မင်ဖွယ်ရှိခြင်း | (Good Temper) |
| ၆။ နှိမ့် | - နှိမ့်ချသောစိတ်ထားရှိခြင်း | (Modesty) |
| ၇။ သစ် | - သစ္စာစောင့်သိခြင်း | (Loyalty) |

သံတမန်များ လိုက်နာရန် အချက် (၉) ချက်

- | | |
|--------------------------------|--------------------|
| ၁။ ရိုးသားပါ | (Be Honest) |
| ၂။ အားကိုးထိုက်ပါစေ | (Be Reliable) |
| ၃။ တစ်ဖက်သားအားနားလည်ပါ | (Be Understanding) |
| ၄။ အတင်းအကျပ်အနိုင်မယူပါနှင့် | (Be Gentle) |
| ၅။ မထောင်လွှားပါနှင့် | (Be Modest) |
| ၆။ လိုက်လျောညီထွေကျင့်ပါ | (Be Accomodating) |
| ၇။ လေးစားဖွယ်ဖြစ်ပါစေ | (Be Respectable) |
| ၈။ ချင့်ချိန်နှိုင်းဆနိုင်ပါစေ | (Be Wise) |
| ၉။ အစဉ်သတိရှိပါ | (Be Alert) |

သားကောင်းတမန်၏ဂုဏ်ရည်

- ၁။ ရိုးသားဖြောင့်မတ်တည်ကြည်သော စိတ်သဘောထားရှိရမည်။
- ၂။ အပေါ်ယံဟန်ဆောင်မှုကင်းပြီး ပကတိဖြူစင်သောစိတ်ထားဖြင့် လူတကာကို ဆက်ဆံတတ်ရမည်။

- ၃။ သပ်ရပ်သောဝတ်စားဆင်ယင်မှု၊ လိမ္မာယဉ်ကျေး၍ မြို့ကြီးသားပီသသော အမူအရာနှင့်သိမ်မွေ့ပျူငှာသော ပြောဆိုဆက်ဆံမှုရှိရမည်။
- ၄။ တစ်မုဟုတ်ချင်း ဒေါသထွက်ခြင်း၊ စိတ်ဆိုးမာန်ဆိုးဖြင့် တုံ့ပြန်ခြင်းတို့ကို ရှောင်ရှားနိုင်ရမည်။
- ၅။ မာန်မာနထောင်လွှားမှုကင်းရမည်။
- ၆။ ယဉ်ကျေးသော အသုံးအနှုန်းနှင့် စကားပရိယာယ်ကြွယ်ရမည်။
- ၇။ တစ်ဖက်သား၏ အခြေခံရပ်တည်ချက်နှင့် အတွင်းသားစိတ်ဓာတ်ကို သိရှိအကဲခတ်နိုင်သည့် အကင်းပါးမှုရှိရမည်။
- ၈။ စကားပြောဆိုရာတွင် “ငါ့စကားနွားရ” ဟူသော သဘောဖြင့် စကားနိုင်ပြောဆိုမှုကို ရှောင်ကြဉ်ရမည်။
- ၉။ ဗဟုသုတအကြားအမြင်နှင့်ပြည့်စုံရမည်။
- ၁၀။ Debating Skill နှင့် ပြည့်စုံရမည်။
- ၁၁။ တူညီသောအခြေခံ ရပ်တည်ချက်တစ်ရပ်ကို ရှာဖွေတည်ရှိပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် ကွာဟချက်များ တဖြည်းဖြည်းကျဉ်းမြောင်းယူသော သံရေးတမန်ရေးနည်းနာကို ကျွမ်းကျင်ရမည်။
- ၁၂။ အလွန်အကျွံ မူးယစ်သောကံစားခြင်းနှင့် အပျော်အပါးလိုက်စားခြင်းမှ ရှောင်ရှားနိုင်ရမည်။
- ၁၃။ ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့စွာနှင့် အဆင့်အတန်းမီစွာ ဧည့်ဝတ်ကျေပွန်မှုရှိရမည်။
- ၁၄။ ဘာသာစကား၌ ကျွမ်းကျင်လိမ္မာရမည်။
- ၁၅။ အစဉ်သတိ၊ ဝီရိယနှင့် လုံ့လရှိရမည်။
- ၁၆။ ဝင်ဆန့်သင့်သည့် အသိုက်အဝန်းတွင် ဝင်ဆန့်နိုင်ရန် အစဉ်ကြိုးစားရမည်။
- ၁၇။ မိမိနိုင်ငံတော်အပေါ် အထင်အမြင်သေးသိမ်စေနိုင်သည့် ပြောဆိုဆက်ဆံမှု၊ ဝတ်စားဆင်ယင်မှု၊ တည်ခင်းဧည့်ခံမှု၊ နေထိုင်ခင်းကျင်းမှုတို့ကို အစဉ်ရှောင်ရှားပြီး နိုင်ငံကြီးသားပီသစွာ နိုင်ငံတော်၏ဂုဏ်နှင့်လျော်ညီစွာ ပြောဆိုဆက်ဆံခြင်း၊ ဝတ်စားဆင်ယင်ခြင်း၊ ပရိဘောဂခင်းကျင်းခြင်း၊ ဧည့်ခံကျွေးမွေးခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ရပါမည်။
- ၁၈။ နိုင်ငံတော်အပေါ် အစဉ်အမြဲသစ္စာစောင့်သိရမည်။

မြန်မာ့သမိုင်းဝင် အမျိုးသမီးသံအမတ်ကြီးများ

- ၁။ ဒေါ်ခင်ကြည် (ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းဇနီး)
- ၂။ ဒေါ်ယဉ်ယဉ်မြင့် (ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန)
- ၃။ ဒေါ်မော်မော် (ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန)
- ၄။ ဒေါ်အိအိခင်ဇ (ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန)
- ၅။ ဒေါ်ကေသီစိုး (ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန)

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ဝန်ကြီးများ

| စဉ် | အမည် | မှ | ထိ |
|-----|----------------------------|------------|------------|
| ၁။ | ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း | ၁၇-၃-၁၉၄၇ | ၁၉-၇-၁၉၄၇ |
| ၂။ | ဦးနု | ၂၀-၇-၁၉၄၇ | ၁-၈-၁၉၄၇ |
| ၃။ | ဦးလွန်းဘော် | ၂-၈-၁၉၄၇ | ၃၀-၁၀-၁၉၄၇ |
| ၄။ | ဦးတင်ထွဋ် | ၃၁-၁၀-၁၉၄၇ | ၁၆-၈-၁၉၄၈ |
| ၅။ | ဦးကျော်ငြိမ်း | ၁၄-၉-၁၉၄၈ | ၃၁-၃-၁၉၄၉ |
| ၆။ | သခင်နု | ၁-၄-၁၉၄၉ | ၄-၄-၁၉၄၉ |
| ၇။ | ဦးအေးမောင် | ၅-၄-၁၉၄၉ | ၂၀-၁၂-၁၉၄၉ |
| ၈။ | စပ်ခွန်ချို | ၂၀-၁၂-၁၉၄၉ | ၂၈-၁၀-၁၉၅၈ |
| ၉။ | ဦးသိမ်းမောင် | ၂၉-၁၀-၁၉၅၈ | ၁၃-၂-၁၉၅၉ |
| ၁၀။ | ဦးချန်ထွန်းအောင် | ၂၇-၂-၁၉၅၉ | ၃-၄-၁၉၆၀ |
| ၁၁။ | စပ်ခွန်ချို | ၄-၄-၁၉၆၀ | ၁-၃-၁၉၆၂ |
| ၁၂။ | ဦးသီဟန့် | ၂-၃-၁၉၆၂ | ၁၈-၆-၁၉၆၉ |
| ၁၃။ | ဒေါက်တာမောင်လွင် | ၁၉-၆-၁၉၆၉ | ၄-၈-၁၉၇၀ |
| ၁၄။ | ဒေါက်တာလှဟန် | ၄-၈-၁၉၇၀ | ၂၀-၄-၁၉၇၂ |
| ၁၅။ | ဦးကျော်စိုး | ၂၀-၄-၁၉၇၂ | ၁-၃-၁၉၇၄ |
| ၁၆။ | ဦးလှဘုန်း | ၂-၄-၁၉၇၄ | ၃-၃-၁၉၇၈ |
| ၁၇။ | ဦးမြင့်မောင် | ၃-၃-၁၉၇၈ | ၁၈-၃-၁၉၈၀ |
| ၁၈။ | ဦးလေးမောင် | ၁၉-၃-၁၉၈၀ | ၉-၁၁-၁၉၈၁ |
| ၁၉။ | ဦးချစ်လှိုင် | ၉-၁၁-၁၉၈၁ | ၄-၁၁-၁၉၈၅ |
| ၂၀။ | ဦးရဲခေါင် | ၄-၁၁-၁၉၈၅ | ၁၈-၉-၁၉၈၈ |
| ၂၁။ | ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစောမောင် | ၂၀-၉-၁၉၈၈ | ၁၇-၉-၁၉၉၁ |
| ၂၂။ | ဦးအုံးကျော် | ၁၈-၉-၁၉၉၁ | ၁၅-၁၁-၁၉၉၈ |
| ၂၃။ | ဦးဝင်းအောင် | ၁၅-၁၁-၁၉၉၈ | ၁၇-၉-၂၀၀၄ |
| ၂၄။ | ဦးညာဏ်ဝင်း | ၁၈-၉-၂၀၀၄ | ၃၀-၃-၂၀၁၁ |

| စဉ် | အမည် | မှ | ထိ |
|-----|---------------------|-----------|--------------|
| ၂၅။ | ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင် | ၃၀-၃-၂၀၁၁ | ၃၀-၃-၂၀၁၆ |
| ၂၆။ | ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် | ၃၀-၃-၂၀၁၆ | ၃၁-၁-၂၀၂၁ |
| ၂၇။ | ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင် | ၁-၂-၂၀၂၁ | လက်ရှိကာလအထိ |

ပြည်ဝင်စီစာစနစ်သစ် (၁၂) မျိုးနှင့် ပြည်ပြန်ဝင်ခွင့်စီစာ (၃) မျိုး

| စဉ် | စီစာအမျိုးအစား | အခကြေး | နေ့ခွင့် |
|-----|---|----------|---------------------------|
| ၁။ | သံတမန်/သံအဖွဲ့ဝင်စီစာ (Gratis Diplomatic/Official Countesy Visa) | အခမဲ့ | တာဝန် ထမ်းဆောင် ကာလ |
| ၂။ | နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများစီစာ (Official Visa - Single) | US\$ ၅၀ | ၇၀ ရက် |
| | (Official Visa - Multiple) | US\$ ၂၀၀ | ၃ လ |
| | (Official Visa - Multiple) | US\$ ၄၀၀ | ၆ လ |
| | (Official Visa - Multiple) | US\$ ၆၀၀ | ၁ နှစ် |
| ၃။ | ကမ္ဘာလှည့်စီစာ (Tourist Visa) | US\$ ၄၀ | ၂၈ ရက် |
| ၄။ | လုပ်ငန်းစီစာ (Business Visa - Single) | US\$ ၅၀ | ၇၀ ရက် |
| | (Business Visa - Multiple) | US\$ ၂၀၀ | ၃ လ |
| | (Business Visa - Multiple) | US\$ ၄၀၀ | ၆ လ |
| | (Business Visa - Multiple) | US\$ ၆၀၀ | ၁ နှစ် |
| ၅။ | အလုပ်သမားစီစာ (Employment Visa) | US\$ ၅၀ | ၇၀ ရက် |
| ၆။ | လူမှုရေးစီစာ (Social Visa - Single) | US\$ ၅၀ | ၇၀ ရက် |
| | (Social Visa - Multiple) | US\$ ၁၅၀ | ၃ လ |
| | (Social Visa - Multiple) | US\$ ၃၀၀ | ၆ လ |
| | (Social Visa - Multiple) | US\$ ၄၅၀ | ၁ နှစ် |
| ၇။ | သာသနာရေးစီစာ (Religious Visa - Single) | US\$ ၅၀ | ၇၀ ရက် |
| | (Religious Visa - Multiple) | US\$ ၁၅၀ | ၃ လ |
| | (Religious Visa - Multiple) | US\$ ၃၀၀ | ၆ လ |
| | (Religious Visa - Multiple) | US\$ ၄၅၀ | ၁ နှစ် |
| ၈။ | ပညာရေးစီစာ (Education Visa - Single) | US\$ ၅၀ | ၉၀ ရက် |
| | (Education Visa - Multiple) | US\$ ၁၆၀ | ၁ နှစ် |
| ၉။ | စာနယ်ဇင်း/မီဒီယာစီစာ (Journalist Visa) | US\$ ၄၀ | ၂၈ ရက် |
| ၁၀။ | ယာဉ်အမှုထမ်းစီစာ (Crew Visa - Single) | US\$ ၅၀ | ၉၀ ရက် |
| | (Crew Visa - Multiple) | US\$ ၂၀၀ | ၃ လ |
| | (Crew Visa - Multiple) | US\$ ၄၀၀ | ၆ လ |

| | | |
|--|----------|---------|
| (Crew Visa - Multiple) | US\$ ၆၀၀ | ၁ နှစ် |
| ၁၁။ အလုပ်ရုံ/ဆွေးနွေးပွဲ/အစည်းအဝေး/ သုတေသနဗီဇာ (Workshop/Seminar/Meeting/Research Visa) | US\$ ၄၀ | ၂၈ ရက် |
| ၁၂။ ဖြတ်သန်းဗီဇာ (Transit Visa) | US\$ ၂၀ | ၂၄ နာရီ |

ပြည်ပြန်ဝင်ခွင့်ဗီဇာ (Re-entry Visa) (၃) မျိုး

| စဉ် | ဗီဇာအမျိုးအစား | အခမငွေ | နေ့ခွင့် |
|-----|---|----------|---------------------|
| ၁။ | အကြိမ်ကြိမ်အထူးပြည်ပြန်ဝင်ခွင့်ဗီဇာ (Multiple Journey Special Re-entry Visa) | US\$ ၁၈၀ | ခွင့်ပြုကာလ |
| ၂။ | အထူးပြည်ပြန်ဝင်ခွင့်ဗီဇာ(သို့မဟုတ်)တစ်ကြိမ် ပြည်ပြန်ဝင်ခွင့်ဗီဇာ (Special Re-entry Visa) | US\$ ၅၄ | ခွင့်ပြုကာလ |
| ၃။ | ပြည်ပြန်ဝင်ခွင့်ဗီဇာ (Re-entry Visa) (ပြည်တွင်း၌ နေထိုင်သည့်အမြဲနေ အရည်အချင်းရှိ နိုင်ငံခြားသားများအတွက်သာ) | ၅၀၀၀ကျပ် | ခွင့်ပြုကာလ (၆)လ |

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် သံတမန်ဆက်သွယ်ထားသောနိုင်ငံများ (၁၉၄၇ ခုနှစ်မှ ၃၁-၁၂-၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ)

| စဉ် | နိုင်ငံအမည် | သံတမန်ဆက်သွယ်မှုစသည့်နေ့ရက် |
|-----|----------------------|-----------------------------|
| ၁။ | ဗြိတိန်နိုင်ငံ | ၇-၇-၁၉၄၇ |
| ၂။ | ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ | ၁-၈-၁၉၄၇ |
| ၃။ | အမေရိကန်နိုင်ငံ | ၁၉-၉-၁၉၄၇ |
| ၄။ | နယ်သာလန်နိုင်ငံ | ၂၂-၁၂- ၁၉၄၇ |
| ၅။ | အိန္ဒိယနိုင်ငံ | ၄-၁-၁၉၄၈ |
| ၆။ | ရုရှားနိုင်ငံ | ၁၈-၂-၁၉၄၈ |
| ၇။ | ပြင်သစ်နိုင်ငံ | ၂၈-၂-၁၉၄၈ |
| ၈။ | ထိုင်းနိုင်ငံ | ၂၄-၈-၁၉၄၈ |
| ၉။ | သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ | ၇-၆-၁၉၄၉ |
| ၁၀။ | အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ | ၂၇-၁၂-၁၉၄၉ |
| ၁၁။ | တရုတ်နိုင်ငံ | ၈-၆-၁၉၅၀ |
| ၁၂။ | အီတလီနိုင်ငံ | ၂၄-၁၁-၁၉၅၀ |
| ၁၃။ | ဆားဗီးယားနိုင်ငံ | ၂၉-၁၂-၁၉၅၀ |
| ၁၄။ | ဩစတြီးယားနိုင်ငံ | ၉-၇-၁၉၅၃ |
| ၁၅။ | အစ္စရေးနိုင်ငံ | ၁၃-၇-၁၉၅၃ |
| ၁၆။ | ဩစတြေးလျနိုင်ငံ | ၁-၈-၁၉၅၃ |

| | |
|----------------------------|------------|
| ၁၇။ အီဂျစ်နိုင်ငံ | ၈-၈-၁၉၅၃ |
| ၁၈။ ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ | ၁၉၅၃ |
| ၁၉။ ဂျာမနီနိုင်ငံ | ၃-၈-၁၉၅၄ |
| ၂၀။ ဖင်လန်နိုင်ငံ | ၂၂-၇-၁၉၅၄ |
| ၂၁။ ဂျပန်နိုင်ငံ | ၁-၁၂-၁၉၅၄ |
| ၂၂။ ဒိန်းမတ်နိုင်ငံ | ၂၂-၄-၁၉၅၅ |
| ၂၃။ လာအိုနိုင်ငံ | ၁၂-၇-၁၉၅၅ |
| ၂၄။ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ | ၁၂-၇-၁၉၅၅ |
| ၂၅။ ပိုလန်နိုင်ငံ | ၁၁-၁၁-၁၉၅၅ |
| ၂၆။ ဘူလ်ဂေးရီးယားနိုင်ငံ | ၁၈-၁၁-၁၉၅၅ |
| ၂၇။ ချက်သမ္မတနိုင်ငံ | ၃-၁-၁၉၅၆ |
| ၂၈။ စလိုဗက်နိုင်ငံ | ၃-၁-၁၉၅၆ |
| ၂၉။ ဟန်ဂေရီနိုင်ငံ | ၅-၃-၁၉၅၆ |
| ၃၀။ ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံ | ၁၅-၃-၁၉၅၆ |
| ၃၁။ နော်ဝေးနိုင်ငံ | ၁၈-၅-၁၉၅၆ |
| ၃၂။ အီရတ်နိုင်ငံ | ၂၃-၇-၁၉၅၆ |
| ၃၃။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ | ၃၀-၇-၁၉၅၆ |
| ၃၄။ မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ | ၂၈-၉-၁၉၅၆ |
| ၃၅။ အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ | ၈-၁၁-၁၉၅၆ |
| ၃၆။ ဆွီဒင်နိုင်ငံ | ၁၉၅၆ |
| ၃၇။ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ | ၁၉၅၇ |
| ၃၈။ မလေးရှားနိုင်ငံ | ၁-၃-၁၉၅၈ |
| ၃၉။ ဂရိနိုင်ငံ | ၂၀-၃-၁၉၅၈ |
| ၄၀။ ကနေဒါနိုင်ငံ | ၉-၈-၁၉၅၈ |
| ၄၁။ တူကီယဲ(တူရကီ)နိုင်ငံ | ၂-၉-၁၉၅၈ |
| ၄၂။ နယူးဇီလန်နိုင်ငံ | ၁၅-၁၁-၁၉၅၈ |
| ၄၃။ နီပေါနိုင်ငံ | ၃-၃-၁၉၆၀ |
| ၄၄။ စင်ကာပူနိုင်ငံ | ၁၂-၈-၁၉၆၆ |
| ၄၅။ စပိန်နိုင်ငံ | ၁၁-၃-၁၉၆၇ |
| ၄၆။ အီရန်နိုင်ငံ | ၈-၈-၁၉၆၈ |
| ၄၇။ အယ်လ်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ | ၁၅-၁၁-၁၉၆၈ |
| ၄၈။ မော်လ်ဒိုဗားနိုင်ငံ | ၁၅-၁-၁၉၇၀ |
| ၄၉။ နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ | ၂၄-၁-၁၉၇၀ |
| ၅၀။ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ | ၂၁-၃-၁၉၇၂ |
| ၅၁။ ဆီးရီးယားနိုင်ငံ | ၁၅-၆-၁၉၇၂ |
| ၅၂။ အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ | ၂၈-၂-၁၉၇၅ |

| | |
|-----------------------------|------------|
| ၅၃။ တောင်ကိုးရီးယားနိုင်ငံ | ၁၉-၅-၁၉၇၅ |
| ၅၄။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ | ၂၈-၅-၁၉၇၅ |
| ၅၅။ မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ | ၁-၁၀-၁၉၇၆ |
| ၅၆။ မော်ရိုတေးနီးယားနိုင်ငံ | ၅-၁၀-၁၉၇၆ |
| ၅၇။ ကျူးဘားနိုင်ငံ | ၁၂-၁၀-၁၉၇၆ |
| ၅၈။ ပေါ်တူဂီနိုင်ငံ | ၁၄-၁၁-၁၉၇၆ |
| ၅၉။ အယ်လ်ဘေးနီးယားနိုင်ငံ | ၁၅-၁၂-၁၉၇၆ |
| ၆၀။ ကိုစတာရီကာနိုင်ငံ | ၈-၃-၁၉၇၇ |
| ၆၁။ မော်ရိုကိုနိုင်ငံ | ၃၁-၇-၁၉၇၈ |
| ၆၂။ မောရစ်ရှပ်စ်နိုင်ငံ | ၃၀-၁၂-၁၉၇၈ |
| ၆၃။ ချိုလီနိုင်ငံ | ၂၂-၄-၁၉၈၂ |
| ၆၄။ ပနားမားနိုင်ငံ | ၁၅-၇-၁၉၈၂ |
| ၆၅။ ဘရာဇီးလ်နိုင်ငံ | ၁-၉-၁၉၈၂ |
| ၆၆။ ဆိုက်ပရပ်စ်နိုင်ငံ | ၁၅-၇-၁၉၈၅ |
| ၆၇။ ဗာနောတူနိုင်ငံ | ၂၈-၁-၁၉၈၇ |
| ၆၈။ ကိုလံဘီယာနိုင်ငံ | ၂၈-၁၁-၁၉၈၈ |
| ၆၉။ ပီရူးနိုင်ငံ | ၂၈-၈-၁၉၈၉ |
| ၇၀။ ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံ | ၂၀-၁၁-၁၉၉၀ |
| ၇၁။ ပါပူဝါနယူးဂီနီယာနိုင်ငံ | ၂၄-၇-၁၉၉၁ |
| ၇၂။ ဘရူနိုင်းနိုင်ငံ | ၂၁-၉-၁၉၉၃ |
| ၇၃။ ဂါနာနိုင်ငံ | ၁၃-၁-၁၉၉၅ |
| ၇၄။ တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ | ၂၀-၄-၁၉၉၅ |
| ၇၅။ ကင်ညာနိုင်ငံ | ၂၆-၉-၁၉၉၇ |
| ၇၆။ ကူဝိတ်နိုင်ငံ | ၁၆-၁၂-၁၉၉၈ |
| ၇၇။ ယူကရိန်းနိုင်ငံ | ၁၉-၁-၁၉၉၉ |
| ၇၈။ အဇောဘိုင်ဂျန်နိုင်ငံ | ၃-၈-၁၉၉၉ |
| ၇၉။ ဂျော်ဂျီယာနိုင်ငံ | ၁၆-၈-၁၉၉၉ |
| ၈၀။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး | ၂၆-၈-၁၉၉၉ |
| ၈၁။ ခရိုင်အေးရှားနိုင်ငံ | ၃-၉-၁၉၉၉ |
| ၈၂။ ဘယ်လားရစ်နိုင်ငံ | ၂၂-၉-၁၉၉၉ |
| ၈၃။ ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ | ၂၃-၉-၁၉၉၉ |
| ၈၄။ တာဂျစ်ကစ္စတန်နိုင်ငံ | ၂၉-၉-၁၉၉၉ |
| ၈၅။ ဂျမေကာနိုင်ငံ | ၆-၁၂-၁၉၉၉ |
| ၈၆။ ကာဂျီစတန်နိုင်ငံ | ၉-၁၁-၂၀၀၀ |
| ၈၇။ ဥဘက်ကစ္စတန်နိုင်ငံ | ၈-၂-၂၀၀၁ |
| ၈၈။ ဥရုဂွေးနိုင်ငံ | ၂၂-၂-၂၀၀၁ |

| | |
|--|--|
| ၈၉။ မက်စီဒိုနီးယားနိုင်ငံ | ၉-၇-၂၀၀၃ |
| ၉၀။ အိုင်ယာလန်နိုင်ငံ | ၁၀-၂-၂၀၀၄ |
| ၉၁။ ဆူဒန်နိုင်ငံ | ၂၀-၅-၂၀၀၄ |
| ၉၂။ ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ | ၂၅-၈-၂၀၀၄ |
| ၉၃။ ကာတာနိုင်ငံ | ၂၆-၉-၂၀၀၅ |
| ၉၄။ အရှေ့တီမောနိုင်ငံ | ၂၆-၉-၂၀၀၆ |
| ၉၅။ မွန်တီနီဂရိုနိုင်ငံ | ၂၇-၁၁-၂၀၀၆ |
| ၉၆။ ဆလိုဗေးနီးယားနိုင်ငံ | ၁၈-၁၂-၂၀၀၆ |
| ၉၇။ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ | ၁၉၇၅ တွင်စတင်သံဆက်၍ ၁၉၈၃ တွင် သံဆက်သွယ်မှုဖြတ်တောက် (၂၆-၄-၂၀၀၇) ရက်နေ့တွင် သံတမန်ဆက်သွယ်မှု ပြန်လည် ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။) |
| ၉၈။ အင်ဒိုရာနိုင်ငံ | ၁၁-၂-၂၀၀၉ |
| ၉၉။ ဇင်ဘာဘွေနိုင်ငံ | ၂၇-၈-၂၀၀၉ |
| ၁၀၀။ ဘာရိန်းနိုင်ငံ | ၁၀-၁၁-၂၀၀၉ |
| ၁၀၁။ ဖိဂျီနိုင်ငံ | ၁၀-၅-၂၀၁၀ |
| ၁၀၂။ အိုမန်နိုင်ငံ | ၁၄-၁၂-၂၀၁၀ |
| ၁၀၃။ ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံ | ၁၃-၁-၂၀၁၁ |
| ၁၀၄။ ဘော့စ်နီးယားနှင့် ဟာဇီဂိုဗီးနားနိုင်ငံ | ၂၅-၈-၂၀၁၁ |
| ၁၀၅။ မာလာဝီနိုင်ငံ | ၃၀-၁-၂၀၁၂ |
| ၁၀၆။ ဘူတန်နိုင်ငံ | ၁-၂-၂၀၁၂ |
| ၁၀၇။ လူဇင်ဘတ်နိုင်ငံ | ၃၁-၇-၂၀၁၂ |
| ၁၀၈။ လတ်ဗီးယားသမ္မတနိုင်ငံ | ၂၆-၉-၂၀၁၂ |
| ၁၀၉။ အက်စ်တိုးနီးယားသမ္မတနိုင်ငံ | ၂၆-၉-၂၀၁၂ |
| ၁၁၀။ အိုက်စလန်သမ္မတနိုင်ငံ | ၁၉-၁၂-၂၀၁၂ |
| ၁၁၁။ အာမေးနီးယားသမ္မတနိုင်ငံ | ၃၁-၁-၂၀၁၃ |
| ၁၁၂။ အင်ဂိုလာသမ္မတနိုင်ငံ | ၁၉-၉-၂၀၁၃ |
| ၁၁၃။ လစ်သူယေးနီးယားသမ္မတနိုင်ငံ | ၈-၁၀-၂၀၁၃ |
| ၁၁၄။ အီသီယိုးပီးယားဖက်ဒရယ် ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ | ၂၈-၁၂-၂၀၁၅ |
| ၁၁၅။ မော်လ်တာသမ္မတနိုင်ငံ | ၅-၄-၂၀၁၇ |
| ၁၁၆။ အီကွေဒေါသမ္မတနိုင်ငံ | ၆-၄-၂၀၁၇ |
| ၁၁၇။ မာရှယ်ကျွန်းစုသမ္မတနိုင်ငံ | ၂၁-၄-၂၀၁၇ |
| ၁၁၈။ ဟိုလီဆီး(ဗာတီကန်နန်းတော်) | ၄-၅-၂၀၁၇ |
| ၁၁၉။ လိုက်ဘေးရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ | ၅-၅-၂၀၁၇ |
| ၁၂၀။ ဂီနီသမ္မတနိုင်ငံ | ၆-၆-၂၀၁၇ |

၁၂၁။ ဆေးရှဲလ်သမ္မတနိုင်ငံ

၁၂-၇-၂၀၁၇

၁၂၂။ ဘီနင်သမ္မတနိုင်ငံ

၂-၇-၂၀၁၉

၁၂၃။ တိုဂိုသမ္မတနိုင်ငံ

၃၁-၇-၂၀၁၉

၁၂၄။ နီကာရာဂွါနိုင်ငံ

၆-၈-၂၀၂၀

မြန်မာသံရုံးဖွင့်လှစ်ထားရှိသောနိုင်ငံများ

အရှေ့အာရှ၊ ပစိဖိတ်

၁။ သြစတြေးလျနိုင်ငံ၊ ကန်ဘာရာမြို့

၂။ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ဘေဂျင်းမြို့၊ ဟောင်ကောင်မြို့၊ ကူမင်းမြို့၊ နန်နင်းမြို့

၃။ ဂျပန်နိုင်ငံ၊ တိုကျိုမြို့

၄။ ကိုရီးယားပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ဆိုးလ်မြို့

အရှေ့တောင်အာရှ

၁။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ ဂျကာတာမြို့

၂။ ဘရူနိုင်းနိုင်ငံ၊ ဘန်ဒါစရီဘီဂါဝမ်မြို့

၃။ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၊ ဖနောင်ပင်မြို့

၄။ လာအိုနိုင်ငံ၊ ဗီယန်ကျင်းမြို့

၅။ မလေးရှားနိုင်ငံ၊ ကွာလာလမ်ပူမြို့

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၊ မနီလာမြို့

၁။ စင်ကာပူနိုင်ငံ၊ စင်ကာပူမြို့

၂။ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ဘန်ကောက်မြို့

၃။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၊ ဟနွိုမြို့

အနောက်တောင်အာရှ

၁။ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၊ ဒါကာမြို့

၂။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ နယူးဒေလီမြို့၊ ကာလကတ္တားမြို့

၃။ နီပေါနိုင်ငံ၊ ခတ္တမန်နုမြို့

၄။ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၊ ကိုလန်ဘိုမြို့

၅။ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၊ အစ္စလမ်ဘတ်မြို့

အရှေ့အလယ်ပိုင်းနှင့် အာဖရိက

၁။ အီဂျစ်နိုင်ငံ၊ ကိုင်ရိုမြို့

၂။ အစ္စရေးနိုင်ငံ၊ တယ်လ်အဗ်မြို့

၃။ ကူဝိတ်နိုင်ငံ၊ ကူဝိတ်မြို့

- ၄။ ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ၊ ရီယာဒ်မြို့
၅။ တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ၊ ပတ်တိုရီမြို့

ဥရောပ

- ၁။ ပြင်သစ်နိုင်ငံ၊ ပါရီမြို့
၂။ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ၊ ဂျနီဗာမြို့
၃။ ဂျာမနီနိုင်ငံ၊ ဘာလင်မြို့
၄။ အီတလီနိုင်ငံ၊ ရောမမြို့
၅။ ရုရှာနိုင်ငံ၊ မော်စကိုမြို့
၆။ ဆာဗီးယားနိုင်ငံ၊ ဘဲဂရိတ်မြို့
၇။ ဘယ်လဂျီယမ်နိုင်ငံ၊ ဘရတ်ဆဲလ်မြို့
၈။ အင်္ဂလန်နိုင်ငံ၊ လန်ဒန်မြို့
၉။ နော်ဝေနိုင်ငံ၊ အော်စလိုမြို့
၁၀။ ဩစတြီးယားနိုင်ငံ၊ ဗီယင်နာမြို့
၁၁။ ချက်နိုင်ငံ၊ ပါရာဂျေးမြို့

အမေရိကား

- ၁။ ဘရာဇီးနိုင်ငံ၊ ဘရာဇီးလီးယားမြို့
၂။ ကနေဒါနိုင်ငံ၊ အော့တဝါမြို့
၃။ အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ နယူးယော့မြို့၊ ဝါရှင်တန်ဒီစီ၊ လော့အိန်ဂျယ်လီ
၄။ ကျူးဘားနိုင်ငံ၊ ဟာဗားနားမြို့

မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ရုံးပွင့်လှစ်ထားရှိသောနိုင်ငံများ

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| ၁။ ဩစတြီးယားနိုင်ငံ | ၉။ အီတလီနိုင်ငံ |
| ၂။ ဘရာဇီးနိုင်ငံ | ၁၀။ ကိုရီးယားနိုင်ငံ |
| ၃။ နယ်သာလန်နိုင်ငံ | ၁၁။ ဂျပန်နိုင်ငံ |
| ၄။ လက်ဘနွန်နိုင်ငံ | ၁၂။ ဂျာမနီနိုင်ငံ |
| ၅။ တူကီယို(တူရကီ)နိုင်ငံ | ၁၃။ ဆိုက်ပရပ်စ်နိုင်ငံ |
| ၆။ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ | ၁၄။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ |
| ၇။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ | ၁၅။ ကနေဒါနိုင်ငံ |
| ၈။ ဂရိနိုင်ငံ | |

မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒ

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ရည်မှန်းချက်များ အောင်မြင်ပေါက်မြောက်စေရန်အတွက် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဆိုင်ရာမူဝါဒများ ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရပါသည်။ သို့သော် ပြည်ပမူဝါဒများ ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အခြားနိုင်ငံများနှင့် ဆက်စပ်မှုရှိနေခြင်းကြောင့် မူဝါဒများချမှတ်ရာတွင် အထူးပင်အရေးကြီးပါသည်။ ထိုသို့ ပြည်ပဆိုင်ရာမူဝါဒများ ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းကို နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒဟု ခေါ်ဆိုလေ့ရှိကြပါသည်။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို လေ့လာလိုပါက အဆိုပါနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံခြားရေးဆိုင်ရာ အခြေခံဦးတည်ချက် (သို့မဟုတ်) အခြေခံမဟာဗျူဟာကို ဦးစွာလေ့လာသင့်သည်။ နိုင်ငံများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုချမှတ်ရာတွင် အောက်ပါဦးတည်ချက်တစ်ရပ်ရပ်အပေါ်တွင် အခြေခံချမှတ်လေ့ရှိကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည် -

- (က) သီးသန့် တစ်ဦးတည်း ရပ်တည်ရေး
- (ခ) ဘက်မလိုက်ရေး
- (ဂ) နိုင်ငံအချင်းချင်း ဘက်မလိုက်ပူးပေါင်းရေးတို့ ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လွတ်လပ်ရေးရရှိချိန်မှစ၍ လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒ (Independent, Active and Non-aligned Foreign Policy) (ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈) ပုဒ်မ ၄၂)ကို ချမှတ်ကျင့်သုံးခဲ့ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ ကျင့်သုံးခဲ့ခြင်းမှာ -

- (က) စစ်အေးကာလ အရှေ့အုပ်စုနှင့်အနောက်အုပ်စုဟူ၍ ကွဲပြားနေချိန်တွင် ကိုလိုနီလက်အောက်ခံနိုင်ငံများ လွတ်လပ်ရေးရရှိပြီး လွတ်လပ်စွာ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လွတ်လပ်သောနိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးလိုခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊
- (ခ) လွတ်လပ်ရေးရရှိရန် ကြိုးပမ်းရခြင်း၏တန်ဖိုးနှင့် လွတ်လပ်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို တစ်ထပ်တည်းထားလိုသောကြောင့်လည်းကောင်း၊
- (ဂ) ပြည်တွင်းသောင်းကျန်းမှုဒဏ်ကိုခံစားသိရှိပြီး အရှေ့အုပ်စုနှင့် အနောက်အုပ်စုအားပြိုင်မှုကြား စစ်မြေပြင်ဖြစ်လာနိုင်ခြင်းကို ရှောင်ရှားလိုသောကြောင့်လည်းကောင်း၊
- (ဃ) ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် စီးပွားရေး ပြန်လည်ဦးမော့လာစေရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် အုပ်စုနှစ်စု၏ နှောင်ကြီးမဲ့အကူအညီများကိုသာ လက်ခံလိုသောကြောင့်လည်းကောင်း၊
- (င) လူဦးရေများ၍ ဝါဒခြင်းမတူညီသည့် တရုတ်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံကြားတွင်ရှိနေ၍ ဘက်မလိုက်လိုသောကြောင့်လည်းကောင်း၊ လွတ်လပ်၍ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ချမှတ်ကျင့်သုံးခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးမူ (၅) ချက် (The Five Principles of Peaceful Co-existence)

ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးမူ(၅)ချက်သည် မြန်မာနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒ၏ အခြေခံရေသောက်မြစ်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါမူဝါဒသည် ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် မြန်မာ၊ တရုတ်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံခေါင်းဆောင်များက ချမှတ်ခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်သည်။ ၂၈-၆-၁၉၅၄ ရက်နေ့တွင် နယူးဒေလီမြို့၌ တရုတ်နှင့်အိန္ဒိယခေါင်းဆောင်များသည်လည်းကောင်း၊ ၂၉-၆-၁၉၅၄ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၌ မြန်မာနှင့်တရုတ် ခေါင်းဆောင်များသည်လည်းကောင်း အောက်ပါ မူကြီး(၅)ချက်ကို သဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည် -

(က) တစ်နိုင်ငံ၏နယ်မြေတည်တံ့မှုနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်ဆိုင်မှုကို တစ်နိုင်ငံ ကလေးစားရန်၊

Mutual respect for each other's territorial integrity and sovereignty

(ခ) တစ်နိုင်ငံနှင့်တစ်နိုင်ငံ ကျူးကျော်တိုက်ခိုက်မှုမပြုလုပ်ရန်၊

To abide by mutual non-aggression

(ဂ) တစ်နိုင်ငံနှင့်တစ်နိုင်ငံ ပြည်တွင်းရေးကိစ္စများတွင် ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ခြင်းမပြု လုပ်ရန်၊

Non-interference in each other's internal affairs

(ဃ) တစ်နိုင်ငံနှင့်တစ်နိုင်ငံ တန်းတူရည်တူရှိရန်နှင့် နှစ်ဦးနှစ်ဖက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းရန်၊

Respect for mutual equality and to work for mutual benefit

(င) ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲ နေထိုင်ရန်တို့ဖြစ်ပါသည်။

Peaceful co-existence

မြန်မာနိုင်ငံသည် အထက်ပါ ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး အခြေခံမူကြီး(၅) ချက်ကိုတိုင်စွဲလျက် ကုလသမဂ္ဂအခြေခံမူများ၊ ရည်မှန်းချက်များနှင့်အညီ အောက်ပါအတိုင်း ဆောက်ရွက်ခဲ့ပါသည် -

(က) ကုလသမဂ္ဂ၏လှုပ်ရှားမှုများတွင် မိမိ၏အခြေခံမူနှင့်အညီ နီးကြားတက်ကြွစွာ ပါဝင်လှုပ်ရှားခြင်း၊

(ခ) လက်နက်ဖျက်သိမ်းရေးကို အစဉ်အားပေးထောက်ခံခြင်း၊

(ဂ) လက်နက်အပြိုင်အဆိုင် ထုတ်လုပ်ရောင်းချမှုကို ဆန့်ကျင်ကန့်ကွက်ခြင်း၊

(ဃ) အမျိုးသားလွတ်မြောက်ရေး တိုက်ပွဲများကို အားပေးထောက်ခံခြင်း၊

(င) နယ်ချဲ့ဝါဒီများ၏ ကျူးကျော်စွက်ဖက်မှုများကို ဆန့်ကျင်ကန့်ကွက်ခြင်း၊

(စ) ကိုလိုနီစနစ်ဖျက်သိမ်းရေးကို အားပေးထောက်ခံခြင်း၊

(ဆ) ကိုလိုနီဝါဒ အသားအရောင်ခွဲခြားမှုနှင့် လူမျိုးခွဲခြားမှုစနစ်များကို ဆန့်ကျင် ကန့်ကွက်ခြင်း၊

(ဇ) ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ချက်များကို အားပေးထောက်ခံခြင်း၊

(ဈ) နယ်ချဲ့ကျူးကျော်ရေးစစ်ပွဲများကို ဆန့်ကျင်ကန့်ကွက်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ ပါသည်။

ကမ္ဘာ့အဖွဲ့အစည်းများသို့ မြန်မာဝင်ရောက်ခဲ့သည့် ရက်စွဲများ

| | |
|---|------------|
| ၁။ ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနှင့်စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ (FAO) | ၁၁-၉-၁၉၄၇ |
| ၂။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအလုပ်သမားအဖွဲ့ (ILO) | ၁၈-၅-၁၉၄၈ |
| ၃။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) | ၁-၇-၁၉၄၈ |
| ၄။ ကုန်သွယ်ရေးနှင့်စည်းကြပ်ခွန်အပေါ် အထွေထွေသဘောတူညီချက် | ၁၉၄၈ |
| ၅။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကြေးနန်းဆက်သွယ်ရေးသမဂ္ဂ (ITU) | ၁-၁၀-၁၉၄၉ |
| ၆။ ကုလသမဂ္ဂပညာရေး၊ သိပ္ပံနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ (UNESCO) | ၂၇-၆-၁၉၄၉ |
| ၇။ ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့ (WMO) | ၁၉-၈-၁၉၄၉ |
| ၈။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေကြောင်းအဖွဲ့ (ICAO) | ၈-၇-၁၉၄၈ |
| ၉။ ကမ္ဘာ့စာပို့လုပ်ငန်းသမဂ္ဂ (UPC) | ၄-၁၀-၁၉၄၉ |
| ၁၀။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (IMF) | ၃-၁-၁၉၅၂ |
| ၁၁။ ဘက်မလိုက်လှုပ်ရှားမှုအဖွဲ့ (NAMC) | ၂၉-၆-၁၉၅၄ |
| ၁၂။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဘဏ္ဍာရေးကော်ပိုရေးရှင်းအဖွဲ့ (IFC) | ၃-၁၂-၁၉၅၆ |
| ၁၃။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် (IBRD) | ၃-၁-၁၉၅၂ |
| ၁၄။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာရေကြောင်းအဖွဲ့ (IMO) | ၆-၇-၁၉၅၁ |
| ၁၅။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဏုမြူစွမ်းအင်အဖွဲ့ (IAEA) | ၁၈-၁၀-၁၉၅၇ |
| ၁၆။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးမှုအသင်း (IDA) | ၅-၁၁-၁၉၆၂ |
| ၁၇။ ကုလသမဂ္ဂကုန်သွယ်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးမှုညီလာခံ (UNCTAD) | ၃၀-၁၂-၁၉၆၄ |
| ၁၈။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစိုက်ပျိုးရေးဖွံ့ဖြိုးမှုရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (IFAD) | ၂၃-၁-၁၉၉၀ |
| ၁၉။ ကုလသမဂ္ဂစက်မှုဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့ (UNIDO) | ၁၂-၄-၁၉၉၀ |
| ၂၀။ ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့ (WTO) | ၁-၁-၁၉၉၅ |
| ၂၁။ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအသင်း (ASEAN) | ၂၃-၇-၁၉၉၇ |
| ၂၂။ ဘင်းစံတက်စီးပွားရေးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့ (BIMST-EC) | ၂၂-၁၂-၁၉၉၇ |
| ၂၃။ ကမ္ဘာ့ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေးဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း (WIPO) | ၁၅-၅-၂၀၀၁ |
| ၂၄။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများအဖွဲ့အစည်း (၁၄၇)နိုင်ငံ (ION) | ၂၇-၁၀-၂၀၁၂ |
| ၂၅။ နိုင်ငံတကာရွှေ့ပြောင်းသွားလာခြင်းဆိုင်ရာအဖွဲ့ (IOM) | ၂၇-၁၁-၂၀၁၂ |
| ၂၆။ ဇီဝလက်နက်တားဆီးပိတ်ပင်ရေးစာချုပ်၏အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ (၁၇၁) နိုင်ငံမြောက် | ၁-၁၂-၂၀၁၄ |

ကမ္ဘာ့အထွေထွေ သိမှတ်ဖွယ်ရာများ

နေစကြဝဠာအကြောင်း

နေသည် အနန္တစကြဝဠာကြီးအတွင်းတည်ရှိနေသော ကြယ်များအနက် တစ်လုံးဖြစ်သည်။ နေကိုကမ္ဘာအပါအဝင် ဂြိုဟ်ကြီးကိုးလုံးက (နောက်ပိုင်းတွင် ပလူတိုအား ဂြိုဟ်အဖြစ်မှ ပယ်ဖျက်ခဲ့သည်) မိမိတို့၏ ပတ်လမ်းကြောင်းများမှ လှည့်ပတ်နေသကဲ့သို့ နေသည်လည်း နဂါးငွေ့တန်းကြယ်စုကြီး၏ အလယ်ကိုဗဟိုပြု၍ လည်ပတ်နေသည်။

နေ၏သက်တမ်း

- နှစ်ပေါင်း ၄,၆၀၀,၀၀၀,၀၀၀ နှစ်။

နေနှင့် ကမ္ဘာအကွာအဝေး

- အနီးဆုံးအချိန်တွင် ၁၄၇,၁၀၀,၀၀၀ ကီလိုမီတာဝေးသည်။
- အဝေးဆုံးအချိန်တွင် ၁၅၂,၁၀၀,၀၀၀ ကီလိုမီတာဝေးသည်။

နေ၏အပူချိန်

- နေ၏မျက်နှာပြင်တွင် ၅,၅၀၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
- နေ၏အတွင်းဘက်တွင် ၁၅,၀၀၀,၀၀၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်

နေ၏၎င်းဝင်ရိုးပေါ်တွင်လည်ပတ်နှုန်း

- တစ်လလျှင် တစ်ပတ်။

နေ၏အချင်း

- ၁,၃၉၂,၀၀၀ ကီလိုမီတာ (ကမ္ဘာ၏ ၁၀၉ဆ နီးပါးခန့်)

ကမ္ဘာ့အကြောင်း

နေကိုလှည့်ပတ်နေသော ဂြိုဟ်များအနက် မာကျူရီနှင့် ဗီးနပ်စ်ဂြိုဟ်များပြီးလျှင် ကမ္ဘာသည် နေနှင့်တတိယအနီးဆုံးဖြစ်သည်။ နေစကြဝဠာအတွင်းရှိ ဂြိုဟ်များအနက် ပဉ္စမအကြီးဆုံးလည်း ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့မျက်နှာပြင်၏ ရာခိုင်နှုန်း ၇၀ မှာ ရေပြင်များဖြစ်ပြီး ရာခိုင်နှုန်း ၃၀မှာ ကုန်းမြေဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာကြီးသည် ရွှေ့လျားမှုသုံးမျိုးဖြင့်ရွှေ့လျားနေသည် -
(၁) မိမိဝင်ရိုးပေါ်တွင် လည်ပတ်နေခြင်း၊

- (၂) နေကို မိမိ၏ပတ်လမ်းကြောင်းဖြင့် လည်ပတ်နေခြင်း၊
 (၃) အနန္တစကြဝဠာ နဂါးငွေ့တန်းကြယ်စုကြီးအတွင်း နေစကြဝဠာမှ နေနှင့်တကွ အခြားဂြိုဟ်များနှင့်အတူ ဖြတ်သန်းရွေ့လျားနေခြင်းတို့ ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ၏သက်တမ်း

- နှစ်ပေါင်းအနည်းဆုံး ၄ ဒသမ ၅ ဘီလီယံနှစ်ခန့်။

ကမ္ဘာ၏အပူချိန်

- ပျမ်းမျှကမ္ဘာ့မျက်နှာပြင်အပူချိန်မှာ ၁၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ၏ မိမိဝင်ရိုးပေါ်တွင်လည်ပတ်မှု

- ၂၃ နာရီ၊ ၅၆ မိနစ်၊ ၄.၀၉ စက္ကန့်လျှင် တစ်ပတ်နှုန်း။

ကမ္ဘာ၏အချင်း

- ၁၂၇၁၃.၅၄ ကီလိုမီတာ

လအကြောင်း

လသည် နေစကြဝဠာအတွင်း ကမ္ဘာ၏အနီးဆုံးသော တစ်ခုတည်းဖြစ်သည့် အရန်လ ဖြစ်သည်။ လသည် ကိုယ်ပိုင်အလင်းရောင်မရှိဘဲ ကမ္ဘာကို ၂၇ ရက်၊ ၇ နာရီနှင့် ၄၃ မိနစ် တွင် တစ်ပတ်နှုန်းဖြင့် လှည့်ပတ်နေသည်။

လ၏သက်တမ်း

- ၄,၆၀၀,၀၀၀,၀၀၀ (၄.၆ ဘီလီယံ)နှစ်ပေါင်း

လ၏အချင်း

- ၃၄၇၆ ကီလိုမီတာ

ကမ္ဘာနှင့် လအကွာအဝေး

- အနီးဆုံးအချိန်တွင် အကွာအဝေး ၃၅၆,၃၉၉ ကီလိုမီတာ
- အဝေးဆုံးအချိန်တွင် အကွာအဝေး ၄၀၆,၆၉၉ ကီလိုမီတာ

ကမ္ဘာ့တိုက်ကြီးများ

အာရှတိုက်

- ၁။ ဧရိယာ = ၄၄၅၇၉၀၀၀ စတုရန်းကီလိုမီတာ
- ၂။ ကမ္ဘာ့ကုန်းမြေစုစုပေါင်း ဧရိယာ၏ ရာခိုင်နှုန်း = ၂၉ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်း
- ၃။ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အမြင့်ဆုံးနေရာ = ဧဝရက်တောင်၊ တရုတ်နိုင်ငံ - နီပေါနိုင်ငံ (ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ၈၈၄၈မီတာ၊ ၂၉၀၂၉ ပေ)
- ၄။ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အောက် အနိမ့်ဆုံးနေရာ = ပင်လယ်ကမ်းခြေ၊ အစ္စရေးနိုင်ငံ - ဂျော်ဒန်နိုင်ငံ - ပါလက်စတိုင်းနိုင်ငံ (ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အောက် ၄၂၇ မီတာ၊ ၁၄၀၁ ပေ)

အာဖရိကတိုက်

- ၁။ ဧရိယာ = ၃၀၃၇၀၀၀၀ စတုရန်းကီလိုမီတာ
- ၂။ ကမ္ဘာ့ကုန်းမြေစုစုပေါင်း ဧရိယာ၏ရာခိုင်နှုန်း = ၂၀ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း
- ၃။ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အထက် အမြင့်ဆုံးနေရာ = ကီလီမန်ဂျာရီတောင်၊ တန်ဇနီးနီးယားနိုင်ငံ၊ (ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ၅၈၉၅ မီတာ၊ ၁၉၃၄၁ ပေ)
- ၄။ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အောက် အနိမ့်ဆုံးနေရာ = အက်ဆယ်ရေကန်၊ ဂျီဘူတီနိုင်ငံ (ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အောက် ၁၅၅ မီတာ၊ ၅၀၉ ပေ)

မြောက်အမေရိကတိုက်

- ၁။ ဧရိယာ = ၂၄၇၀၉၀၀၀ စတုရန်းကီလိုမီတာ
- ၂။ ကမ္ဘာ့ကုန်းမြေစုစုပေါင်း ဧရိယာ၏ ရာခိုင်နှုန်း = ၁၆ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း
- ၃။ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အထက်အမြင့်ဆုံးနေရာ = ဒီနာလီတောင်၊ အလာစကာ ပြည်နယ်၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊(ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အထက် ၆၁၉၈ မီတာ၊ ၂၀၃၃၅ ပေ)
- ၄။ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အောက် အနိမ့်ဆုံးနေရာ = ဒက်သ်တောင်ကြား၊ ကာလီဖိုးနီးယား ပြည်နယ်၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊(ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အောက် ၈၆ မီတာ၊ ၂၈၂ ပေ)

တောင်အမေရိကတိုက်

- ၁။ ဧရိယာ = ၁၇၈၄၀၀၀၀ စတုရန်းကီလိုမီတာ
- ၂။ ကမ္ဘာ့ကုန်းမြေစုစုပေါင်း ဧရိယာ၏ ရာခိုင်နှုန်း = ၁၂ ရာခိုင်နှုန်း
- ၃။ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အထက်အမြင့်ဆုံးနေရာ = အာကွန်ကာဂျီတောင်၊ အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ (ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ၆၉၆၀ မီတာ၊ ၂၂၈၃၀ ပေ)
- ၄။ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အောက် အနိမ့်ဆုံးနေရာ = လာဂူနာဒီကာဗွန်ကန်၊ အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ (ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အောက် ၁၀၅ မီတာ၊ ၃၄၄ ပေ)

အန္တာတိကတိုက်

- ၁။ ဧရိယာ = ၁၄၀၀၀၀၀၀ စတုရန်းကီလိုမီတာ
- ၂။ ကမ္ဘာ့ကုန်းမြေစုစုပေါင်း ဧရိယာ၏ ရာခိုင်နှုန်း = ၉ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်း
- ၃။ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အထက်အမြင့်ဆုံးနေရာ = ဗီဆင်မက်ဆစ်တောင် (ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အထက် ၄၈၉၂ မီတာ၊ ၁၆၀၅၀ ပေ)
- ၄။ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အောက် အနိမ့်ဆုံးနေရာ = ဗက်စ်ပီးတောင်၊ ရေနက်ကန်(ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အောက် ၅၀ မီတာ၊ ၁၆၀ ပေ)

ဥရောပတိုက်

- ၁။ ဧရိယာ = ၁၀၁၈၀၀၀၀ စတုရန်းကီလိုမီတာ
- ၂။ ကမ္ဘာ့ကုန်းမြေစုစုပေါင်း ဧရိယာ၏ ရာခိုင်နှုန်း = ၆ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း
- ၃။ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အထက်အမြင့်ဆုံးနေရာ = အဲလ်ဘရစ်တောင်ထိပ်၊ အယ်လ်ပိုင်း တောင်တန်း၊ ရုရှားနိုင်ငံ (ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ၅၆၄၂ မီတာ၊ ၁၈၅၁၀ ပေ)
- ၄။ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အောက် အနိမ့်ဆုံးနေရာ = ကက်စပီယံပင်လယ်၊ ရုရှားနိုင်ငံ (ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အောက် ၂၈ မီတာ၊ ၉၂ ပေ)

ဩစတြေးလျတိုက်

- ၁။ ဧရိယာ = ၈၆၀၀၀၀၀ စတုရန်းကီလိုမီတာ
- ၂။ ကမ္ဘာ့ကုန်းမြေစုစုပေါင်း ဧရိယာ၏ ရာခိုင်နှုန်း = ၅ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်း

တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အရင်းအမြစ်ပိုင်ဆိုင်မှုအခြေအနေ (ထုထည်ပမာဏ)

ကုဗကီလိုမီတာ

| စဉ် | နိုင်ငံအမည် | သုံးစွဲနိုင်သော ရေ အရင်းအမြစ် | မြေအောက် ရေ အရင်းအမြစ် | မြေပြင်ပေါ်ရှိ ရေပမာဏ ရေအရင်းအမြစ် | ပြန်လည် ဖြည့်တင်းနိုင်သော ရေအရင်းအမြစ် |
|-----|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--|--|
| ၁။ | ဘရာဇီး | ၅၄၁၈ | ၁၈၇၄ | ၅၄၁၈ | ၈၂၃၃ |
| ၂။ | ရုရှား | ၄၃၁၃ | ၇၈၈ | ၄၀၃၇ | ၄၅၀၇ |
| ၃။ | ကနေဒါ | ၂၈၅၀ | ၃၇၀ | ၂၈၄၀ | ၂၉၀၂ |
| ၄။ | တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ | ၂၈၇၉ | ၈၃၃ | ၂၇၇၅ | ၂၈၉၇ |
| ၅။ | အင်ဒိုနီးရှား | ၂၈၃၈ | ၄၅၅ | ၂၇၉၃ | ၂၈၃၈ |
| ၆။ | ကိုလံဘီယာ | ၂၁၁၂ | ၅၁၀ | ၂၁၁၂ | ၂၁၃၂ |
| ၇။ | အမေရိကန် | ၂၀၀၀ | ၁၃၀၀ | ၁၈၆၂ | ၂၀၇၁ |
| ၈။ | ပီရူး | ၁၆၁၆ | ၃၀၃ | ၁၆၁၆ | ၁၉၁၃ |
| ၉။ | အိန္ဒိယ | ၁၂၆၁ | ၄၁၉ | ၁၂၂၂ | ၁၉၀၈ |
| ၁၀။ | ကွန်ဂို | ၉၀၀ | ၄၂၁ | ၈၉၉ | ၁၂၈၃ |
| ၁၁။ | ဗင်နီဇွဲလား | ၇၂၃ | ၂၂၇ | ၇၀၀ | ၁၂၃၃ |
| ၁၂။ | ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် | ၁၀၅ | ၂၁ | ၈၄ | ၁၂၁၁ |
| ၁၃။ | မြန်မာ | ၈၈၁ | ၁၅၆ | ၈၇၅ | ၁၀၄၆ |

ကမ္ဘာ့သမုဒ္ဒရာကြီးများ

| စဉ် | အမည် | ဧရိယာစတုရန်း ကီလိုမီတာ | ပျမ်းမျှအနက်(ပေ) |
|-----|---------------------|---------------------------|------------------|
| ၁။ | ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာ | ၁၆၈၇၂၃၀၀၀ | ၃၅၈၂၇ |
| ၂။ | အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာ | ၈၅၁၃၃၀၀၀ | ၃၀၂၄၆ |
| ၃။ | အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာ | ၇၀၅၆၀၀၀၀ | ၂၄၄၆၀ |
| ၄။ | အာတိတ်သမုဒ္ဒရာ | ၁၅၅၅၈၀၀၀ | ၁၈၄၅၆ |

ကမ္ဘာ့အရှည်ဆုံးမြစ်ကြီးများ

| စဉ် | အမည် | စီးဝင်ရာမြေပြင် | မြစ်အရှည်(မိုင်) |
|-----|---------------------|---------------------|------------------|
| ၁။ | နိုင်းမြစ် | မြေထဲပင်လယ် | ၄၁၃၀ |
| ၂။ | အမေရိကန်မြစ် | အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာ | ၄၀၈၆ |
| ၃။ | ယန်စီမြစ် | အရှေ့တရုတ်ပင်လယ် | ၃၉၁၇ |
| ၄။ | မစ္စစ္စပီမြစ် | မက္ကဆီကိုပင်လယ်ကွေ့ | ၃၉၀၂ |
| ၅။ | ယန်နီဆိုင်မြစ် | ကာရာပင်လယ် | ၃၄၄၅ |
| ၆။ | မြစ်ဝါမြစ် | ဘိုဟိုင်းပင်လယ် | ၃၃၉၅ |
| ၇။ | အော့ဘာအီရောတစ်မြစ် | အော့ဘာပင်လယ်ကွေ့ | ၃၃၆၄ |
| ၈။ | ရီယိုဒီလာပလာတာမြစ် | အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာ | ၃၀၃၀ |
| ၉။ | ကွန်ဂိုမြစ် | အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာ | ၂၉၂၂ |
| ၁၀။ | အေမာဂါဟန်ဂဟီတန်မြစ် | အိုကာတစ်ပင်လယ် | ၂၇၆၃ |

ကမ္ဘာ့အံ့ဖွယ်ခုနစ်ပါး

- (က) ပီထရာရေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအဆောက်အအုံ (ဂျော်ဒန်နိုင်ငံ)
- (ခ) မဟာတံတိုင်းကြီး (တရုတ်နိုင်ငံ)
- (ဂ) ရီဒီမာရေရှုခရစ်တော်ရုပ်တု (ဘရာဇီးနိုင်ငံ)
- (ဃ) ချီချန်အီဇာအဆောက်အအုံ (မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ)
- (င) တာချ်မဟာအဆောက်အအုံ (အိန္ဒိယနိုင်ငံ)
- (စ) မာချူပီချူရေးဟောင်းမြို့ (ပီရူးနိုင်ငံ)
- (ဆ) ကိုလိုဆီယမ်ရေးဟောင်းအားကစားရုံ (အီတလီနိုင်ငံ)

ကမ္ဘာ့လူဦးရေစုစုပေါင်း

ကမ္ဘာ့လူဦးရေသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေလတွင် ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် ၇ ဒသမ ၉ ဘီလီယံ ခန့်ရှိပြီး ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၁၁ ဒသမ ၂ ဘီလီယံခန့်ရောက်ရှိနိုင်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ အဖွဲ့က ခန့်မှန်းထားသည်။

ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး ရေချိုအိုင် (၁၀) ခု

| စဉ် | အမည် | အကျယ်အဝန်း (စတုရန်းမိုင်) | တည်နေရာ |
|-----|-----------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| ၁။ | ဆူပီးရီးယား (Lake Superior) | ၃၁,၇၀၀ | ကနေဒါ-အမေရိကန် |
| ၂။ | ဗစ်တိုးရီးယား (Lake Victoria) | ၂၆,၅၉၀ | ကင်ညာ၊ ယူဂန္ဒာ၊ တန်ဇန်နီးယား |
| ၃။ | ဟူရုန် (Lake Huron) | ၂၃,၀၀၀ | အမေရိကန် |
| ၄။ | မီချီဂန် (Lake Michigan) | ၂၂,၀၀၀ | အမေရိကန် |
| ၅။ | တန်ဂါယီကာ (Lake Tanganyika) | ၁၂,၆၀၀ | ဘူရွန်ဒီ-တန်ဇန်နီးယား-ကွန်ဂို-ဇမ်ဘီယာ |
| ၆။ | မာဘိုင်ကယ် (Lake Baikal) | ၁၂,၂၀၀ | ရုရှား |
| ၇။ | ဂရိတ်ဘဲယား (Great Bear Lake) | ၁၂,၀၀၀ | ကနေဒါ |
| ၈။ | မာလာဝီ (Lake Malawi) | ၁၁,၄၀၀ | မာလာဝီ-မိုဇမ်ဘစ်-တန်ဇန်နီးယား |
| ၉။ | ဂရိတ်ဆလေ့ဗ် (Great Slave Lake) | ၁၀,၀၀၀ | ကနေဒါ |
| ၁၀။ | အီရိုင် (Lake Erie) | ၉,၉၀၀ | ကနေဒါ-အမေရိကန် |

လူပြောအများဆုံး ကမ္ဘာ့ဘာသာစကားများ

| | |
|----------------|-------------|
| ၁။ တရုတ် | ၆။ ပေါ်တူဂီ |
| ၂။ စပိန် | ၇။ ဘင်္ဂါလီ |
| ၃။ အင်္ဂလိပ် | ၈။ ရုရှား |
| ၄။ ဟင်ဒူစတန်နီ | ၉။ ဂျပန် |
| ၅။ အာရဗီ | ၁၀။ လန်ဒါ |

ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးသဲကန္တာရ (၁၀) ခု

| စဉ် | အမည် | တည်နေရာ | အကျယ်အဝန်း |
|-----|-------------------|-----------------|--------------|
| ၁။ | အန္တာတိကကန္တာရ | အန္တာတိက | ၁၄.၂ သန်း |
| ၂။ | အာတိတ်ကန္တာရ | အာတိတ်စက်ဝိုင်း | ၁၃.၉ သန်း |
| ၃။ | ဆာဟာရ ကန္တာရ | အာဖရိက | ၉.၁ သန်း |
| ၄။ | ဩစတြေးလျ ကန္တာရ | အရှေ့အလယ်ပိုင်း | ၂.၇ သန်း |
| ၅။ | အာရေဗျကန္တာရ | အာရေဗျ | ၂.၃ သန်း |
| ၆။ | ဂိုဘီကန္တာရ | အရှေ့အာရှ | ၁.၃ သန်း |
| ၇။ | ကလာဟာရီ | တောင်အာဖရိက | ၉ သိန်းကျော် |
| ၈။ | ပန်တာဂိုးနီးယန်း | တောင်အမေရိက | ၆ သိန်းကျော် |
| ၉။ | ဆီးရီးယား | အရှေ့အလယ်ပိုင်း | ၅ သိန်းကျော် |
| ၁၀။ | ဂရိတ်ချိုင့်ဝှမ်း | အမေရိကန် | ၅ သိန်းခန့် |

ကမ္ဘာ့လူဦးရေအများဆုံး (၁၀) နိုင်ငံ

| အဆင့် | နိုင်ငံ | လူဦးရေ |
|-------|-----------------|---------------|
| ၁။ | တရုတ် | ၁၄၅၄ သန်းခန့် |
| ၂။ | အိန္ဒိယ | ၁၄၁၄ သန်းခန့် |
| ၃။ | အမေရိကန် | ၃၃၆ သန်းခန့် |
| ၄။ | အင်ဒိုနီးရှား | ၂၈၀ သန်းကျော် |
| ၅။ | ပါကစ္စတန် | ၂၃၀ သန်းခန့် |
| ၆။ | နိုင်ဂျီးရီးယား | ၂၁၆ သန်းကျော် |
| ၇။ | ဘရာဇီး | ၂၁၆ သန်းကျော် |
| ၈။ | ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် | ၁၆၉ သန်းခန့် |
| ၉။ | ရုရှား | ၁၄၆ သန်းကျော် |
| ၁၀။ | မက္ကဆီကို | ၁၃၂ သန်းကျော် |

ကျွေးလူဦးရေအနည်းဆုံး (၁၀) နိုင်ငံ

| အဆင့် | နိုင်ငံ | လူဦးရေ |
|-------|---------------------|--------|
| ၁။ | ဗာတီကန်မြို့ပြ | ၈၂၅ |
| ၂။ | နော်ရူး | ၁၀,၉၅၃ |
| ၃။ | တူဗာလူ | ၁၂,၀၉၆ |
| ၄။ | ပလူး | ၁၈,၁၇၉ |
| ၅။ | ဆန်မာရီနို | ၃၄,၀၈၅ |
| ၆။ | လီချင်စတိန်း | ၃၈,၃၃၆ |
| ၇။ | မိုနာကို | ၃၉,၇၈၃ |
| ၈။ | စိန့်ကတ်နှင့် နီဗစ် | ၅၃,၉၁၄ |
| ၉။ | မာရှယ်ကျွန်းစု | ၆၀,၀၅၇ |
| ၁၀။ | ဒိုမီနီကာ | ၇၂,၃၄၄ |

လူဦးရေအများဆုံးမြို့ကြီးများ

| အဆင့် | မြို့တော် | နိုင်ငံ | လူဦးရေ |
|-------|------------|----------------|--------------|
| ၁။ | တိုကျို | ဂျပန် | ၃၇ သန်းကျော် |
| ၂။ | နယူးဒေလီ | အိန္ဒိယ | ၂၉ သန်းကျော် |
| ၃။ | ရှန်ဟိုင်း | တရုတ် | ၂၆ သန်းကျော် |
| ၄။ | ဆာပေါ်လို | ဘရာဇီး | ၂၂ သန်းခန့် |
| ၅။ | မက္ကဆီကို | မက္ကဆီကို | ၂၂ သန်းခန့် |
| ၆။ | ကိုင်းရို | အီဂျစ် | ၂၀ သန်းကျော် |
| ၇။ | ဒါကာ | ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် | ၂၀ သန်းကျော် |
| ၈။ | မွန်ဘိုင်း | အိန္ဒိယ | ၂၀ သန်းကျော် |
| ၉။ | ဘေကျင်း | တရုတ် | ၂၀ သန်းကျော် |
| ၁၀။ | အိုဆာကာ | ဂျပန် | ၁၉ သန်းကျော် |

လူဦးရေအထူထပ်ဆုံး (၁၀) နိုင်ငံ

| အဆင့် | နိုင်ငံ | တစ်စတုရန်းကီလိုမီတာတွင် နေထိုင်သည့် လူဦးရေ |
|-------|-------------------|---|
| ၁။ | စင်ကာပူ | ၇,၈၀၀ ခန့် |
| ၂။ | ဟောင်ကောင်(မြို့) | ၆,၇၈၀ ခန့် |
| ၃။ | ဘာရိန်း | ၁,၉၁၀ ခန့် |
| ၄။ | ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် | ၁,၁၀၀ ခန့် |
| ၅။ | ပါလက်စတိုင်း | ၇၃၀ ခန့် |
| ၆။ | လက်ဘနွန် | ၅၆၀ ခန့် |
| ၇။ | တရုတ် (တိုင်ပေ) | ၆၅၀ ခန့် |
| ၈။ | မောရစ်သျှ | ၆၂၀ ခန့် |
| ၉။ | တောင်ကိုရီးယား | ၅၁၀ ခန့် |
| ၁၀။ | ရဝမ်ဒါ | ၄၇၀ ခန့် |

လူဦးရေအကျဆုံး (၁၀) နိုင်ငံ

| အဆင့် | နိုင်ငံ | တစ်စတုရန်းကီလိုမီတာတွင် နေထိုင်သည့်လူဦးရေ |
|-------|----------------|--|
| ၁။ | ဂရင်းလန်း | ၀.၀၃ |
| ၂။ | ဖော့ကလန် | ၀.၂၁ |
| ၃။ | မွန်ဂိုလီးယား | ၁.၉၂ |
| ၄။ | နမ်မီးဘီးယား | ၂.၅၆ |
| ၅။ | ပြင်သစ်ဂွါအာနာ | ၂.၆၅ |
| ၆။ | ဩစတြေးလျ | ၃.၁၂ |
| ၇။ | အိုက်စလန် | ၃.၂၁ |
| ၈။ | ဆူရီနာမီ | ၃.၂၆ |
| ၉။ | မာရီတနီးယား | ၃.၃၆ |
| ၁၀။ | ဘော့ဆွာနာ | ၃.၄၈ |

မြေဧရိယာအကျယ်ဆုံး (၁၀) နိုင်ငံ

| အဆင့် | နိုင်ငံ | မြေပြင်ဧရိယာ (စတုရန်းကီလိုမီတာ) |
|-------|-----------------|---------------------------------|
| ၁။ | ရုရှား | ၁၆,၃၇၇,၇၄၂ |
| ၂။ | ကနေဒါ | ၉,၀၉၃,၅၀၇ |
| ၃။ | တရုတ် | ၉,၅၆၉,၉၀၁ |
| ၄။ | အမေရိကန် | ၉,၁၅၈,၉၆၀ |
| ၅။ | ဘရာဇီး | ၈,၄၆၀,၄၁၅ |
| ၆။ | ဩစတြေးလျ | ၇,၆၈၂,၃၀၀ |
| ၇။ | အိန္ဒိယ | ၂,၉၇၃,၁၉၃ |
| ၈။ | အာဂျင်တီးနား | ၂,၇၃၆,၆၉၀ |
| ၉။ | ကာဇက်စတန် | ၂,၆၉၉,၇၀၀ |
| ၁၀။ | အယ်လ်ဂျီးရီးယား | ၂,၃၈၁,၇၄၁ |

မြေဧရိယာအကျဉ်းဆုံး (၁၀) နိုင်ငံ

| အဆင့် | နိုင်ငံ | မြေပြင်ဧရိယာ(စတုရန်းကီလိုမီတာ) |
|-------|------------------|--------------------------------|
| ၁။ | ဗာတီကန်စီးတီး | ၀.၄၉ |
| ၂။ | မိုနာကို | ၂.၀၂ |
| ၃။ | နော်ရူး | ၂၁ |
| ၄။ | တူဗာလူ | ၂၆ |
| ၅။ | ဆန်မာရီနို | ၆၁ |
| ၆။ | လီချင်စတိန်း | ၁၆၀ |
| ၇။ | မာရှယ်ကျွန်းစု | ၁၈၁ |
| ၈။ | စိန့်ကင်နဒ်နီဗစ် | ၂၆၉ |
| ၉။ | မော်လဒိုက် | ၂၉၈ |
| ၁၀။ | မော်လ်တာ | ၃၁၆ |

ကမ္ဘာ့အချမ်းသာဆုံး (၁၀) နိုင်ငံ

| အဆင့် | နိုင်ငံ | နိုင်ငံ GDP တန်ဖိုး |
|-------|-----------|---------------------|
| ၁။ | တရုတ် | ၁၁၃ ထရီလီယံ |
| ၂။ | အမေရိကန် | ၅၀ ထရီလီယံ |
| ၃။ | ဂျာမနီ | ၁၄ ထရီလီယံ |
| ၄။ | ပြင်သစ် | ၁၄ ထရီလီယံ |
| ၅။ | ဗြိတိန် | ၇ ထရီလီယံ |
| ၆။ | ကနေဒါ | ၇ ထရီလီယံ |
| ၇။ | ဩစတြေးလျ | ၇ ထရီလီယံ |
| ၈။ | ဂျပန် | ၃ ထရီလီယံ |
| ၉။ | မက္ကဆီကို | ၃ ထရီလီယံ |
| ၁၀။ | ဆွီဒင် | ၃ ထရီလီယံ |

တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေ အမြင့်ဆုံး (၁၀) နိုင်ငံ

| အဆင့် | နိုင်ငံ | တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေ (ဒေါ်လာ) |
|-------|------------|---------------------------|
| ၁။ | လူဇင်ဘတ် | ၁၃၁,၇၈၂ |
| ၂။ | စင်ကာပူ | ၁၀၂,၇၄၂ |
| ၃။ | အိုင်ယာလန် | ၉၉,၂၃၉ |
| ၄။ | ကာတာ | ၉၇,၂၆၂ |
| ၅။ | ဆွစ်ဇာလန် | ၇၅,၈၈၀ |
| ၆။ | နော်ဝေ | ၆၉,၁၇၁ |
| ၇။ | အမေရိကန် | ၆၈,၃၀၉ |
| ၈။ | ဘရူနိုင်း | ၆၄,၄၀၅ |
| ၉။ | ဆန်မာရီနို | ၆၁,၅၀၈ |
| ၁၀။ | ဒိန်းမတ် | ၆၁,၄၇၈ |

ကမ္ဘာ့အချမ်းသာဆုံးပုဂ္ဂိုလ် (၁၀) ဦး

| စဉ် | အမည် | နိုင်ငံ | ပိုင်ဆိုင်မှု |
|-----|--|-----------------|----------------------|
| ၁။ | အယ်လွန်မက်ခ်စ် (Elon Musk) | အမေရိကန်နိုင်ငံ | ၂၃၀ ဘီလီယံဒေါ်လာခန့် |
| ၂။ | ဘားနက်အာနော့ (Bernard Arnault) | ပြင်သစ်နိုင်ငံ | ၁၅၃ ဘီလီယံဒေါ်လာခန့် |
| ၃။ | ဂျက်ဗီဘီဇော့စ် (Jeff Bezos) | အမေရိကန်နိုင်ငံ | ၁၄၀ ဘီလီယံဒေါ်လာခန့် |
| ၄။ | ဘီလ်ဂိတ်စ် (Bill Gates) | အမေရိကန်နိုင်ငံ | ၁၂၈ ဘီလီယံဒေါ်လာခန့် |
| ၅။ | ဝါရင်ဘတ်ဖတ် (Warren Buffett) | အမေရိကန်နိုင်ငံ | ၁၁၅ ဘီလီယံဒေါ်လာခန့် |
| ၆။ | ဂေါ့တန် အဒန်နီ (Gautam Adani) | အိန္ဒိယနိုင်ငံ | ၁၀၅ ဘီလီယံဒေါ်လာခန့် |
| ၇။ | လာရီအဲလ်လီဆန် (Larry Ellison) | အမေရိကန်နိုင်ငံ | ၁၀၀ ဘီလီယံဒေါ်လာခန့် |
| ၈။ | လာရီပေ့ချ် (Larry Page) | အမေရိကန်နိုင်ငံ | ၉၆ ဘီလီယံဒေါ်လာခန့် |
| ၉။ | မူကတ်ရှ်အမ်ဘန်နီ (Mukesh Ambani) | အိန္ဒိယ | ၉၆ ဘီလီယံဒေါ်လာခန့် |
| ၁၀။ | ကာလိုစ် စလင် ဟီလူး (Carlos Slim Helu) | မက္ကဆီကို | ၉၃ ဘီလီယံဒေါ်လာခန့် |

ကမ္ဘာ့ထင်ရှားသောပင်လယ်များ

- | | |
|--------------------|------------------|
| (က) မြေထဲပင်လယ် | (အကြီးဆုံး) |
| (ခ) ပင်လယ်သေ | (အသေးဆုံး) |
| (ဂ) ဟက်ဆမ်ပင်လယ် | (အကျယ်ဆုံး) |
| (ဃ) အမေရိကန်ပင်လယ် | (အနက်ဆုံး) |
| (င) ဘောလ်တစ်ပင်လယ် | (အတိမ်ဆုံး) |
| (စ) ကက်စပီယံပင်လယ် | (အကြီးဆုံးအိုင်) |

၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း ကမ္ဘာ့ဆန်တင်ပို့မှုအများဆုံး (၁၀) နိုင်ငံ

| စဉ် | နိုင်ငံ | ဆန်တင်ပို့မှု (၁၀၀၀ မက်ထရစ်တန်) |
|-----|---------------------|---------------------------------|
| ၁။ | အိန္ဒိယနိုင်ငံ | ၁၈၇၅၀ ခန့် |
| ၂။ | ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ | ၆၅၀၀ ခန့် |
| ၃။ | ထိုင်းနိုင်ငံ | ၆၅၀၀ ခန့် |
| ၄။ | ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ | ၄၀၀၀ ခန့် |
| ၅။ | အမေရိကန်နိုင်ငံ | ၂၈၅၀ ခန့် |
| ၆။ | တရုတ်နိုင်ငံ | ၂၂၀၀ ခန့် |
| ၇။ | မြန်မာနိုင်ငံ | ၁၉၀၀ ခန့် |
| ၈။ | ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ | ၁၄၀၀ ခန့် |
| ၉။ | ဘရာဇီးနိုင်ငံ | ၉၀၀ ခန့် |
| ၁၀။ | ဥရုဂွေးနိုင်ငံ | ၈၂၀ ခန့် |

စကြာဝဠာဂြိုဟ်ကြီး (၈) လုံး

| စဉ် | အမည် | မြန်မာအခေါ် | အင်္ဂလိပ်အခေါ် | မှတ်ချက် |
|-----|----------------|-------------|----------------|-----------------------------|
| ၁။ | ကမ္ဘာဂြိုဟ် | ကမ္ဘာ | Earth | သက်ရှိများနေထိုင်သော ဂြိုဟ် |
| ၂။ | အင်္ဂါဂြိုဟ် | မားစ် | Mars | အနီရောင်ဂြိုဟ် |
| ၃။ | ဗုဒ္ဓဟူးဂြိုဟ် | မာကျူရီ | Mercury | နေနှင့်အနီးဆုံးဂြိုဟ် |
| ၄။ | ကြာသပတေး | ဂျူပီတာ | Jupiter | အကြီးဆုံးဂြိုဟ် |
| ၅။ | သောကြာဂြိုဟ် | ဗီးနပ်စ် | Venus | အတောက်ပဆုံးဂြိုဟ် |
| ၆။ | စနေဂြိုဟ် | စေတန် | Saturn | အဝါရောင်ဂြိုဟ် |
| ၇။ | ယူရေးနပ်စ် | ယူရေးနပ်စ် | Uranus | ဝင်ရိုးပေါ် ပြောင်းပြန်လည် |
| ၈။ | နတ်ပိက္ခန်း | နပ်ပက္ခန်း | Neptune | အပြာရောင်ဂြိုဟ် |

ကမ္ဘာ့အမြင့်ဆုံးရေတံခွန် (၅) ခု

- (က) အိန်ဂျယ်လ်(Angle Falls)ရေတံခွန်
တည်ရှိသည့်နေရာ - ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံ
အမြင့် - ၃၂၁၂ ပေ
- (ခ) တူဂယ်လာ(Tugela Falls)ရေတံခွန်
တည်ရှိသည့်နေရာ - တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ
အမြင့် - ၃၁၁၀ ပေ
- (ဂ) ထရီစ်ဖာမန်နက်စ်(Tres Hermans)ရေတံခွန်
တည်ရှိသည့်နေရာ - ပီရူးနိုင်ငံ
အမြင့် - ၂၉၉၉ ပေ
- (ဃ) အိုလိုအူပန်နာ(Olo'upena Falls)ရေတံခွန်
တည်ရှိသည့်နေရာ - အမေရိကန်နိုင်ငံ
အမြင့် - ၂၉၉၉ ပေ
- (င) ယွမ်ဘီလာ(Yumbilla Falls)ရေတံခွန်
တည်ရှိသည့်နေရာ - ပီရူးနိုင်ငံ
အမြင့် - ၂၉၃၈ ပေ

ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးနှင့် အလှဆုံးရေတံခွန် (၅) ခု

- (က) အိန်ဂျယ်လ် (Angle Falls) ရေတံခွန်
တည်ရှိသည့်နေရာ - ဘင်နီဇွဲလားနိုင်ငံ
အမြင့် - ၃၂၁၂ ပေ
- (ခ) အိုလိုအူပန်နာ (Olo'upena Falls) ရေတံခွန်
တည်ရှိသည့်နေရာ - အမေရိကန်နိုင်ငံ
အမြင့် - ၂၉၅၃ ပေ
- (ဂ) ဗစ်တိုးရီးယား (Victoria Falls) ရေတံခွန်
တည်ရှိသည့်နေရာ - ဇင်ဘာဘွေနိုင်ငံ
အမြင့် - ၃၅၄ ပေ
- (ဃ) အီဂူဇူ (Lguazu Falls) ရေတံခွန်
တည်ရှိသည့်နေရာ - အာဂျင်တီးနားနှင့် ဘရာဇီးနိုင်ငံကြား
အမြင့် - ၂၆၉ ပေ
- (င) နိုင်ဂါရ (Niagara Falls) ရေတံခွန်
တည်ရှိသည့်နေရာ - ကနေဒါနိုင်ငံ
အမြင့် - ၁၆၇ ပေ

ကမ္ဘာပေါ်တွင်တိုက်ခတ်လျက်ရှိသော မုန်တိုင်းအမျိုးအစားများ

| စဉ် | ဖြစ်ပေါ်ရာနေရာဒေသ | မုန်တိုင်းအမျိုးအစား |
|-----|---------------------------------|----------------------|
| ၁။ | အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာ | ဆူနာမီ |
| ၂။ | ပစိဖိတ်နှင့်အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာ | ဟာရီကိန်း |
| ၃။ | တောင်တရုတ်ပင်လယ် | တိုင်ဖွန်း |
| ၄။ | ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် | ဆိုင်ကလုန်း |

ကမ္ဘာ့ရေနံတင်ပို့မှုအများဆုံး နိုင်ငံ

| | |
|------------------------|---------------------------|
| ၁။ ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ | ၆။ ယူအေအီးနိုင်ငံ |
| ၂။ ရုရှားနိုင်ငံ | ၇။ နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ |
| ၃။ အမေရိကန်နိုင်ငံ | ၈။ ကူဝိတ်နိုင်ငံ |
| ၄။ ကနေဒါနိုင်ငံ | ၉။ ကာဇတ်စတန်နိုင်ငံ |
| ၅။ အီရတ်နိုင်ငံ | ၁၀။ နော်ဝေနိုင်ငံ |

ကမ္ဘာ့ရေနံအများဆုံးတင်သွင်းသော နိုင်ငံ

| | |
|--------------------------|-------------|
| ၁။ တရုတ်နိုင်ငံ | ၆။ ဂျာမနီ |
| ၂။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ | ၇။ နယ်သာလန် |
| ၃။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ | ၈။ စပိန် |
| ၄။ အမေရိကန် | ၉။ အီတလီ |
| ၅။ ဂျပန် | ၁၀။ ထိုင်း |

ကမ္ဘာ့ရေနံအကြွယ်ဝဆုံး နိုင်ငံများ

| | |
|------------------------|--------------------|
| ၁။ ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံ | ၆။ ရုရှားနိုင်ငံ |
| ၂။ ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ | ၇။ ကူဝိတ်နိုင်ငံ |
| ၃။ ကနေဒါနိုင်ငံ | ၈။ ယူအေအီးနိုင်ငံ |
| ၄။ အီရန်နိုင်ငံ | ၉။ အမေရိကန်နိုင်ငံ |
| ၅။ အီရတ်နိုင်ငံ | ၁၀။ လစ်ဗျားနိုင်ငံ |

ကမ္ဘာ့စာတတ်မြောက်မှုအမြင့်ဆုံး (၁၀) နိုင်ငံ (Highest Literacy Rate 10 Countries)

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| ၁။ အန်ဒိုရာနိုင်ငံ (100)% | ၆။ လူဇင်ဘတ်နိုင်ငံ (100)% |
| ၂။ ဖင်လန်နိုင်ငံ (100)% | ၇။ နော်ဝေနိုင်ငံ (100)% |
| ၃။ ဂရင်းလန်နိုင်ငံ (100)% | ၈။ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ (100)% |
| ၄။ ဗာတီကန်နိုင်ငံ (100)% | ၉။ အဇာဘိုင်ဂျန်နိုင်ငံ (99.8)% |
| ၅။ လီချင်စတန်းနိုင်ငံ (100)% | ၁၀။ လတ်ဗီးယားနိုင်ငံ (99.8)% |

ကမ္ဘာ့စာတတ်မြောက်မှုအနိမ့်ဆုံး (၁၀) နိုင်ငံ (Lowest Literacy Rate 10 Countries)

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| ၁။ တောင်ဆူဒန်နိုင်ငံ (27)% | ၆။ ချက်နိုင်ငံ (35)% |
| ၂။ အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ (28)% | ၇။ ဆိုမားလီးယားနိုင်ငံ (37)% |
| ၃။ နိုင်ဂျာနိုင်ငံ (28)% | ၈။ အီသီယိုးပီးယားနိုင်ငံ (39)% |
| ၄။ ဘာကီနာဖာဆိုနိုင်ငံ (28)% | ၉။ ဂီနီနိုင်ငံ (41)% |
| ၅။ မာလီနိုင်ငံ (33)% | ၁၀။ ဘီနင်နိုင်ငံ (42)% |

ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဒေသ (၁၀) ခု

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဒေသတွင် ဂေဟစနစ်ဆိုင်ရာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် နှင့် သို့မဟုတ် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ တန်ဖိုးများ မပျက်စီးအောင် ထိန်းသိမ်းခြင်းခံထားရသည့် သီးခြားသတ်မှတ်ထားသောဒေသဖြစ်သည်။ အစိုးရများသည် ယင်းဒေသများအား လူတို့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုတတ်နိုင်သမျှ အနည်းဆုံးနှင့် သဘာဝအတိုင်း ဆက်လက်လည်ပတ်နေစေရန် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သူများနှင့် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ကြသည်။ ဘေးမဲ့ဒေသအများအပြား ထိန်းသိမ်းထားခြင်းအားဖြင့် ဇီဝမျိုးစိတ်များ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်မှုမှ ရပ်တန့် သို့မဟုတ် လျော့နည်းစေသည်။ လက်ရှိအချိန်၌ ကမ္ဘာကြီး၏ (ကုန်းမြေနှင့် ရေထု အပါအဝင်) ၁၀ မှ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည့် ဘေးမဲ့ဒေသ ၁၆၀၀၀၀ ကျော်ရှိသည်။

၁။ ဝရန်းဂဲလ်-စိန်အီလီယက်စ် အမျိုးသားဥယျာဉ်

၅၃၃၂၁ စတုရန်းကီလိုမီတာ ကျယ်ဝန်းသည်။ အလာစကာတောင်ပိုင်းတွင် တည်ရှိသည့် အဆိုပါ အမေရိကန် အမျိုးသားဥယျာဉ်သည် ကုလသမဂ္ဂပညာရေး၊ သိပ္ပံနှင့်ယဉ်ကျေးမှု အဖွဲ့ (ယူနက်စကို)၏ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသတစ်ခုအဖြစ်လည်း သတ်မှတ်ခံထားရသည်။ နိုင်ငံတကာဆိုင်ရာ လေထုထိန်းသိမ်းရေးတွင်လည်း ပါဝင်သည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု

တွင် အကြီးဆုံးအမျိုးသားဥယျာဉ်ဖြစ်ပြီး ပြည်နယ်ကိုးခုထက်ပင် ကြီးမားသည်။ ယင်း ဥယျာဉ်အတွင်းတွင် တည်ရှိသည့် စိန့်အီ လီယက်စ်တောင်သည် ကနေဒါနှင့် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု၌ ဒုတိယအမြင့်ဆုံးတောင်ဖြစ်ပြီး အမေရိကန်ရှိ အမြင့်ဆုံးတောင် ၁၆ လုံး အနက် ကိုးလုံးမှာ ယင်းဥယျာဉ်တွင် တည်ရှိသည်။

၂။ အဲယားနှင့် တီရီသဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဒေသ

၇၇၃၆၀ စတုရန်းကီလိုမီတာ ကျယ်ဝန်းသည်။ နိုင်ငံကျွန်းပေါ်တွင် တည်ရှိသည့် အဆိုပါ ဒေသသည် ယူနက်စကိုကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသအဖြစ် သတ်မှတ်ခံထားရသည်။ အဆိုပါ ဒေသသည် အဲယားတောင်တန်းအရှေ့ဘက်ပိုင်းတစ်ဝက်နှင့် တီနီရီကန္တာရ၏ အနောက် ပိုင်း ဒေသများလည်း ပါဝင်သည်။ ယင်းဒေသတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးပိုင်း နှင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ကန့်သတ်ထိန်းသိမ်းရေးပိုင်းဟူ၍ နှစ်ပိုင်းပါဝင်သည်။

၃။ ဂရိတ်လင်မ်ပိုပို နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ထိန်းသိမ်းရေးဒေသ

၉၉၈၀၀ စတုရန်းကီလိုမီတာ ကျယ်ဝန်းသည်။ အစဉ်ကြီးထွားနေသည့် အဆိုပါ ငြိမ်းချမ်း ရေးဥယျာဉ်သည် မိုဇမ်ဘစ်၊ တောင်အာဖရိကနှင့် ဇင်ဘာဘွေ နိုင်ငံတို့၏ ကုန်းမြေများပါဝင် ပြီး ဘန်ဟိုင်းအမျိုးသားဥယျာဉ်၊ ခရူဂါအမျိုးသားဥယျာဉ်နှင့် လင်မ်ပိုပို အမျိုးသားဥယျာဉ် အပါအဝင် အမျိုးသားဥယျာဉ် ၁၀ ခု ပေါင်းစပ်ဖွဲ့စည်းထားရာ ဒေသဖြစ်သည်။ အာဖရိက ဆင်များ၊ သစ်ကုလားအုပ်များ၊ အာဖရိကကျားသစ်၊ သစ်ကျူတ်၊ ခွေးအ၊ ကျားများနှင့် အခြား တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ ကျက်စားရာဒေသဖြစ်သည်။

၄။ ဂါလာပါဂိုဏ်း ပင်လယ်ပြင်ထိန်းသိမ်းရေးဒေသ

၁၃၃၀၀၀ စတုရန်းကီလိုမီတာ ကျယ်ဝန်းသည်။ ဂါလာပါဂိုဏ်းစုသည် အီကွေဒေါ ကမ်းရိုးတန်းနှင့် ၁၀၀၀ ကီလိုမီတာ အကွာတွင်တည်ရှိသည်။ ဂါလာပါဂိုဏ်း ပင်လယ်ပြင် ထိန်းသိမ်းရေးဒေသသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် အကြီးဆုံးပင်လယ်ပြင်ထိန်းသိမ်းရေး ဒေသအဖြစ် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဒုတိယအကြီးဆုံးဖြစ်သည်။ ယင်းဒေသသည် ငမန်း၊ ဝေလငါး၊ လိပ်၊ ငါးနှင့် ငါးလိပ်ကျောက်မျိုးအပါအဝင် အဏ္ဏဝါသက်ရှိမျိုးစိတ် အများအပြား ကျင်လည် ကျက်စားရာဒေသဖြစ်သည်။ ပင်လယ်ရေ ရေပူ၊ ရေနွေးစီးကြောင်းများ၊ ရေချိုနှင့် ပင်လယ် ရေငန်များ ရောနှောစီးဆင်းရာဒေသဖြစ်ခြင်းကြောင့် ယင်းဒေသတွင် ထူးခြားသော မျိုးစိတ် အများအပြားရှိသည်။ ချားစ်ဒါဝင်သည် ၎င်း၏ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်သီအိုရီအတွက် မျိုးစိတ်အများ အပြားကို ဤဒေသတွင် လေ့လာခဲ့သည်။

၅။ ခါဗန်ဂို-ဇမ်ဘီနီနယ်စပ်ဖြတ်ကျော် ထိန်းသိမ်းရေးဒေသ

၂၈၇၃၂၁ ကီလိုမီတာ ကျယ်ဝန်းသည်။ အာဖရိကန်ကုန်းမြေပေါ်ရှိ အန်ဂိုလာ၊ ဇမ် ဘီယာ၊ ဘော့ဆွာနာ၊ နမ်မီးဘီးယားနှင့်ဇင်ဘာဘွေနိုင်ငံတို့၏ ကုန်းမြေများ ပါဝင်သည့် ဒေသဖြစ် သည်။ ချိုဘီအမျိုးသားဥယျာဉ် ဟွမ်ဂီအမျိုးသားဥယျာဉ်၊ အိုကာဗန်ဂိုမြစ်ဝကျွန်း ပေါ်နှင့် ဗစ်တိုးရီးယားရေတံခွန်တို့ ပါဝင်သည့် အမျိုးသားဥယျာဉ်အများအပြား ပေါင်းစပ် ထားသည့် ထိန်းသိမ်းရေးဒေသဖြစ်သည်။

၆။ သန္တာကျောက်တန်း အဏ္ဏဝါဒေသ

၃၄၅၄၀၀ စတုရန်းကီလိုမီတာ ကျယ်ဝန်းသည်။ ယင်းသန္တာကျောက်တန်းဥယျာဉ်တွင် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ အကြီးဆုံးသန္တာကျောက်တန်း အစုအဝေးကြီးပါဝင်ပြီး ထူးခြားဆန်းပြားသော အဏ္ဏဝါသက်ရှိမျိုးစိတ်များ ကျင်လည်ရာဒေသဖြစ်သည်။ ဩစတြေးလျ၏ သန္တာကျောက် တန်း ကြီးများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် ယင်းဒေသကို တည်ထောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

၇။ ပါဝါပန်နော်မိုကွာကီယာ အဏ္ဏဝါအမျိုးသား အထိမ်းအမှတ်ဒေသ

၃၆၀၀၀၀ စတုရန်းကီလိုမီတာ ကျယ်ဝန်းသည်။ အဆိုပါ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် စာရင်းဝင် ထိန်းသိမ်းရေးဒေသသည် ဟာပိုင်ယီပြည်နယ်ရှိ အမေရိကန်အမျိုးသားအထိမ်းအမှတ် ဒေသ ဖြစ်သည်။ ကျွန်းဆူ ၁၀ ခုနှင့် အနောက်မြောက် ဟာပိုင်ယီကျွန်းစု၏ အလယ်၌ ရေငန်အိုင် ရှိ သန္တာကျောက်ကျွန်းတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။ ရှားပါးဟာပိုင်ယီပင်လယ်ဖျံမျိုး အပါအဝင် သက်ရှိမျိုးစိတ် ၇၀၀၀ ခန့် ကျင်လည်ရာ ဒေသဖြစ်သည်။

၈။ ဖီးနစ်ကျွန်းစု ထိန်းသိမ်းရေးဒေသ

၄၀၈၅၅၀ ကီလိုမီတာ ကျယ်ဝန်းသည်။ ကီရီဘတ်တီနိုင်ငံတွင် တည်ရှိသည့် အဆိုပါ ဒေသသည် ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာတွင် အကြီးဆုံးအဏ္ဏဝါပြင် ထိန်းသိမ်းရေးဒေသဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့ ပထမဆုံးရေနက်ပိုင်း၊ သမုဒ္ဒရာအလယ်ပိုင်းထိန်းသိမ်းရေးဒေသ ဖြစ်သည်။ ၁၉၃၇ ခုနှစ် ယင်းကျွန်းစုပေါ်တစ်ခုပေါ်တွင် လေယာဉ်ပျက်ကျရာမှ လေယာဉ်မှူး အမ်မလီယာအားဟတ် ပျောက်ဆုံးသည်ဟူသော ကောလာဟလများ ရှိသည်။

၉။ ချာဂိုစ့်အဏ္ဏဝါပြင် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဒေသ

၅၄၅၀၀၀ စတုရန်းကီလိုမီတာ ကျယ်ဝန်းသည်။ ဗြိတိန်-အိန္ဒိယ သမုဒ္ဒရာပိုင်နက် နယ်မြေတွင်တည်ရှိသည့် အဆိုပါဒေသသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အကြီးဆုံးအဏ္ဏဝါပြင် ကာကွယ် ထိန်းသိမ်းရေးဒေသ ဖြစ်သည်။ ပြင်သစ်နိုင်ငံထက်ပင်ကြီးမားပြီး မော်လ်ဒိုက်နိုင်ငံ တောင်ဘက် ကီလိုမီတာ ၅၀၀ အကွာတွင် တည်ရှိသည်။ ချာဂိုစ့်ကျွန်းစု ၇ ခုသည် ဇီဝမျိုးကွဲများ ကြွယ်ဝပြီး ရင်သပ်ရှုမောဖွယ် ဒေသတစ်ခုဖြစ်သည်။

၁၀။ အရှေ့မြောက် ဂရင်းလန်း အမျိုးသားအထိမ်းအမှတ်ဒေသ

၉၂၇၀၀၀ စတုရန်းကီလိုမီတာ ကျယ်ဝင်ရိုးစွန်း ဝက်ဝံများ၊ အစွယ်ရှိ ပင်လယ်ဖျံမျိုး များ၊ အာတိတ်မြေခွေး၊ နှင်းဇီးကွက်များနှင့် အခြားသက်ရှိမျိုးစိတ်များ ကျက်စားရာ ဒေသဖြစ်သည်။ အရှေ့မြောက်ဂရင်းလန်သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် မြောက်ဘက်ပိုင်းအကျဆုံး ဝင်ရိုးစွန်း ဝက်ဝံများ၊ အစွယ်ရှိပင်လယ်ဖျံမျိုးများ၊ အာတိတ်မြေခွေး၊ နှင်းဇီးကွက်များနှင့် အခြားသက်ရှိမျိုးစိတ်များကျက်စားရာဒေသ ဖြစ်သည်။ အရှေ့မြောက်ဂရင်းလန်သည် ကမ္ဘာ ပေါ်တွင် မြောက်ဘက်ပိုင်းအကျဆုံး အထိမ်းအမှတ်ဒေသဖြစ်သည်။

ကျင်းပပြီး အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံအလိုက်အဆင့်နှင့် ဆုတံဆိပ်ရရှိမှုများ

| ခုနှစ် | အကြိမ် | အိမ်ရှင်နိုင်ငံ | ပထမ (ရွှေ) | ဒုတိယ (ရွှေ) | တတိယ (ရွှေ) | မှတ်ချက် |
|--------|--------|-----------------|--------------------|-------------------|-----------------|--------------|
| ၁၉၅၉ | ၁ | ထိုင်း | ထိုင်း(၃၅) | မြန်မာ(၁၁) | မလေးရှား(၈) | မြန်မာ ဒုတိယ |
| ၁၉၆၁ | ၂ | မြန်မာ | မြန်မာ(၃၅) | ထိုင်း(၂၁) | မလေးရှား(၁၆) | မြန်မာပထမ |
| ၁၉၆၅ | ၃ | မလေးရှား | ထိုင်း(၃၈) | မလေးရှား(၃၃) | စင်္ကာပူ(၂၆) | |
| ၁၉၆၇ | ၄ | ထိုင်း | ထိုင်း(၇၇) | စင်္ကာပူ(၂၈) | မလေးရှား(၂၃) | |
| ၁၉၆၉ | ၅ | မြန်မာ | မြန်မာ(၅၇) | ထိုင်း(၃၂) | စင်္ကာပူ(၃၁) | မြန်မာပထမ |
| ၁၉၇၁ | ၆ | မလေးရှား | ထိုင်း(၄၄) | မလေးရှား(၄၁) | စင်္ကာပူ (၃၂) | |
| ၁၉၇၃ | ၇ | စင်္ကာပူ | ထိုင်း(၄၇) | စင်္ကာပူ (၄၅) | မလေးရှား(၃၀) | |
| ၁၉၇၅ | ၈ | ထိုင်း | ထိုင်း(၈၀) | စင်္ကာပူ (၃၈) | မြန်မာ (၂၈) | မြန်မာ တတိယ |
| ၁၉၇၇ | ၉ | မလေးရှား | အင်ဒိုနီးရှား(၆၂) | ထိုင်း (၃၇) | ဖိလစ်ပိုင် (၃၁) | |
| ၁၉၇၉ | ၁၀ | အင်ဒိုနီးရှား | အင်ဒိုနီးရှား(၉၂) | ထိုင်း (၅၀) | မြန်မာ(၂၅) | မြန်မာ တတိယ |
| ၁၉၈၁ | ၁၁ | ဖိလစ်ပိုင် | အင်ဒိုနီးရှား(၈၅) | ထိုင်း (၆၂) | ဖိလစ်ပိုင်(၅၅) | |
| ၁၉၈၃ | ၁၂ | စင်္ကာပူ | အင်ဒိုနီးရှား(၆၄) | ဖိလစ်ပိုင် (၄၉) | ထိုင်း(၄၉) | |
| ၁၉၈၅ | ၁၃ | ထိုင်း | ထိုင်း(၉၂) | အင်ဒိုနီးရှား(၆၂) | ဖိလစ်ပိုင်(၄၃) | |
| ၁၉၈၇ | ၁၄ | အင်ဒိုနီးရှား | အင်ဒိုနီးရှား(၁၈၃) | ထိုင်း(၆၃) | ဖိလစ်ပိုင်(၅၉) | |

| ခုနှစ် | အကြိမ် | အိမ်ရှင်နိုင်ငံ | ပထမ (ရွှေ) | ဒုတိယ (ရွှေ) | တတိယ (ရွှေ) | မှတ်ချက် |
|--------|--------|---|--------------------|-------------------|-------------------|-------------|
| ၁၉၈၉ | ၁၅ | မလေးရှား | အင်ဒိုနီးရှား(၁၀၂) | မလေးရှား(၆၇) | ထိုင်း(၆၂) | |
| ၁၉၉၁ | ၁၆ | ဖိလစ်ပိုင် | အင်ဒိုနီးရှား(၉၂) | ဖိလစ်ပိုင်(၉၁) | ထိုင်း(၇၂) | |
| ၁၉၉၃ | ၁၇ | စင်ကာပူ | အင်ဒိုနီးရှား(၈၈) | ထိုင်း(၆၃) | ဖိလစ်ပိုင်(၅၇) | |
| ၁၉၉၅ | ၁၈ | ထိုင်း | ထိုင်း(၁၅၇) | အင်ဒိုနီးရှား(၇၇) | ဖိလစ်ပိုင်(၃၃) | |
| ၁၉၉၇ | ၁၉ | အင်ဒိုနီးရှား | အင်ဒိုနီးရှား(၁၉၄) | ထိုင်း(၈၃) | မလေးရှား(၅၅) | |
| ၁၉၉၉ | ၂၀ | ဘရူနိုင်း | ထိုင်း(၆၅) | မလေးရှား(၅၇) | အင်ဒိုနီးရှား(၄၄) | |
| ၂၀၀၁ | ၂၁ | မလေးရှား | မလေးရှား(၁၁၁) | ထိုင်း(၁၀၃) | အင်ဒိုနီးရှား(၇၂) | |
| ၂၀၀၃ | ၂၂ | ဗီယက်နမ် | ဗီယက်နမ်(၁၅၈) | ထိုင်း(၉၀) | အင်ဒိုနီးရှား(၅၅) | |
| ၁၉၈၉ | ၁၅ | မလေးရှား | အင်ဒိုနီးရှား(၁၀၂) | မလေးရှား(၆၇) | ထိုင်း(၆၂) | |
| ၂၀၀၅ | ၂၃ | ဖိလစ်ပိုင် | ဖိလစ်ပိုင်(၁၁၃) | ထိုင်း(၈၇) | ဗီယက်နမ်(၇၁) | |
| ၂၀၀၇ | ၂၄ | ထိုင်း | ထိုင်း(၁၈၃) | မလေးရှား(၆၈) | ဗီယက်နမ်(၆၄) | |
| ၂၀၀၉ | ၂၅ | လာအို | ထိုင်း(၈၆) | ဗီယက်နမ်(၈၃) | အင်ဒိုနီးရှား(၄၃) | |
| ၂၀၁၁ | ၂၆ | အင်ဒိုနီးရှား | အင်ဒိုနီးရှား(၁၈၂) | ထိုင်း(၁၀၉) | ဗီယက်နမ်(၉၆) | |
| ၂၀၁၃ | ၂၇ | မြန်မာ | ထိုင်း(၁၀၈) | မြန်မာ(၈၄) | ဗီယက်နမ်(၇၄) | မြန်မာဒုတိယ |
| ၂၀၁၅ | ၂၈ | စင်ကာပူ | ထိုင်း(၉၅) | စင်ကာပူ(၈၄) | ဗီယက်နမ်(၇၃) | |
| ၂၀၁၇ | ၂၉ | မလေးရှား | မလေးရှား(၁၄၅) | ထိုင်း(၇၂) | ဗီယက်နမ်(၅၈) | |
| ၂၀၁၉ | ၃၀ | ဖိလစ်ပိုင် | ဖိလစ်ပိုင်(၁၄၉) | ဗီယက်နမ်(၉၈) | ထိုင်း(၉၂) | |
| ၂၀၂၂ | ၃၁ | ဗီယက်နမ် | ဗီယက်နမ် (၁၅၃) | ထိုင်း(၉၀) | ဖိလစ်ပိုင်(၈၄) | |
| ၂၀၂၃ | ၃၂ | ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ | | | | |

တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ
(South Asia Football Federation - SAFF)

| စဉ် | ခုနှစ် | အိမ်ရှင်နိုင်ငံ | ချန်ပီယံအသင်း |
|-----|--------|-----------------------|----------------|
| ၁။ | ၁၉၉၃ | ပါကစ္စတန် | အိန္ဒိယ |
| ၂။ | ၁၉၉၅ | သီရိလင်္ကာ | သီရိလင်္ကာ |
| ၃။ | ၁၉၉၇ | နီပေါ | အိန္ဒိယ |
| ၄။ | ၁၉၉၉ | အိန္ဒိယ | အိန္ဒိယ |
| ၅။ | ၂၀၀၃ | ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် | ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် |
| ၆။ | ၂၀၀၅ | ပါကစ္စတန် | အိန္ဒိယ |
| ၇။ | ၂၀၀၈ | မော်လဒိုက်+သီရိလင်္ကာ | မော်လဒိုက် |
| ၈။ | ၂၀၀၉ | ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် | အိန္ဒိယ |
| ၉။ | ၂၀၁၁ | အိန္ဒိယ | အိန္ဒိယ |
| ၁၀။ | ၂၀၁၃ | နီပေါ | အာဖဂန်နစ္စတန် |
| ၁၁။ | ၂၀၁၅ | အိန္ဒိယ | အိန္ဒိယ |
| ၁၂။ | ၂၀၁၈ | ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် | မော်လဒိုက် |
| ၁၃။ | ၂၀၂၁ | မော်လဒိုက် | အိန္ဒိယ |

ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ (World Cup)

| စဉ် | ခုနှစ် | အိမ်ရှင်နိုင်ငံ | ချန်ပီယံအသင်း |
|-----|--------|-----------------|---------------|
| ၁။ | ၁၉၃၀ | ဥရုဂွေး | ဥရုဂွေး |
| ၂။ | ၁၉၃၄ | အီတလီ | အီတလီ |
| ၃။ | ၁၉၃၈ | ပြင်သစ် | အီတလီ |
| ၄။ | ၁၉၅၀ | ဘရာဇီးလ် | ဥရုဂွေး |
| ၅။ | ၁၉၅၄ | ဆွစ်ဇာလန် | ဂျာမနီ |
| ၆။ | ၁၉၅၈ | ဆွီဒင် | ဘရာဇီးလ် |
| ၇။ | ၁၉၆၂ | ချီလီ | ဘရာဇီးလ် |
| ၈။ | ၁၉၆၆ | အင်္ဂလန် | အင်္ဂလန် |

| စဉ် | ခုနှစ် | အိမ်ရှင်နိုင်ငံ | ချန်ပီယံအသင်း |
|-----|--------|-----------------|---------------|
| ၉။ | ၁၉၇၀ | မက္ကဆီကို | ဘရာဇီးလ် |
| ၁၀။ | ၁၉၇၄ | ဂျာမနီ (န) | ဂျာမနီ |
| ၁၁။ | ၁၉၇၈ | အာဂျင်တီးနား | အာဂျင်တီးနား |
| ၁၂။ | ၁၉၈၂ | စပိန် | အီတလီ |
| ၁၃။ | ၁၉၈၆ | မက္ကဆီကို | အာဂျင်တီးနား |
| ၁၄။ | ၁၉၉၀ | အီတလီ | ဂျာမနီ (န) |
| ၁၅။ | ၁၉၉၄ | အမေရိကန် | ဘရာဇီးလ် |
| ၁၆။ | ၁၉၉၈ | ပြင်သစ် | ပြင်သစ် |
| ၁၇။ | ၂၀၀၂ | ဂျပန်+ကိုရီးယား | ဘရာဇီးလ် |
| ၁၈။ | ၂၀၀၆ | ဂျာမနီ | အီတလီ |
| ၁၉။ | ၂၀၁၀ | တောင်အာဖရိက | စပိန် |
| ၂၀။ | ၂၀၁၄ | ဘရာဇီးလ် | ဂျာမနီ |
| ၂၁။ | ၂၀၁၈ | ရုရှား | ပြင်သစ် |
| ၂၂။ | ၂၀၂၂ | ကာတာ | အာဂျင်တီးနား |

ကမ္ဘာ့စစ်ပွဲများ

၁။ ပထမကမ္ဘာစစ်(၁၉၁၄-၁၉၁၈)

- (က) စတင်ဖြစ်ပွားသည့်ရက် - ၁၉၁၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၂၈ ရက်
- (ခ) ပြီးဆုံးသည့်ရက် - ၁၉၁၈ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင် စစ်ပြေငြိမ်းခဲ့ပြီး ၁၉၁၉ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၂၈ ရက်နေ့တွင် ဗာဆိုင်းစာချုပ်ချုပ်ဆိုပြီး စစ်ပွဲပြီးဆုံးခဲ့သည်။
- (ဂ) စစ်ဖြစ်ပွားရခြင်း အကြောင်းရင်း - ဩစတြီးယားအိမ်ရှေ့မင်းသား ဖရန်စစ်ဖာ ဒီနန်နှင့် ကြင်ရာတော်တို့ ဆာရာဗျေဗိုမြို့တွင် လုပ်ကြံခံရပြီး ဆားဘီးယားတို့၏ လုပ်ကြံမှုဟု ဩစတြီးယားက စွပ်စွဲပြီး စစ်ကြေညာခဲ့သည်။
- (ဃ) တိုက်ခိုက်ကြသောနိုင်ငံများ - ဂျာမနီ၊ ဩစတြီးယား၊ အမေရိကန်၊ အင်္ဂလိပ်၊ အီတလီ၊ ပြင်သစ်၊ ရုရှား

၂။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်(၁၉၃၉-၁၉၄၅)

- (က) စတင်ဖြစ်ပွားသည့်ရက် - ၁၉၃၉ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၃ ရက်
- (ခ) ပြီးဆုံးသည့်ရက် - ၁၉၄၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၁၅ ရက်
- (ဂ) စစ်ဖြစ်ပွားရသည့် အကြောင်းရင်း - ကိုလိုနီနယ်မြေများ အပြိုင်အဆိုင် ရှာဖွေခြင်း၊ လက်နက်အပြိုင်အဆိုင် တပ်ဆင်ခြင်း
- (ဃ) တိုက်ခိုက်ကြသော နိုင်ငံများ - အင်္ဂလိပ်၊ အမေရိကန်၊ ပြင်သစ် (မဟာမိတ် နိုင်ငံများ) ဂျပန်၊ အီတလီ၊ ဂျာမနီ (ဝင်ရိုးတန်းနိုင်ငံများ)

ခရူးဆိတ်စစ်ပွဲ

၁၁ ရာစုအတွင်းက ခရစ်ယာန်ဘာသာဝင်များနှင့် အစ္စလာမ်ဘာသာဝင်များအကြား ဖြစ်ပွားခဲ့သော ဘာသာရေး စစ်ပွဲဖြစ်သည်။ နှစ်ပေါင်း ၂၀၀ ကျော်ကြာအောင် တိုက်ခိုက်ခဲ့ ကြရသည့် ကမ္ဘာ့အရှည်ကြာဆုံး တိုက်ပွဲလည်း ဖြစ်သည်။

ဝါတာလူးစစ်ပွဲ

ပြင်သစ်ဘုရင် နပိုလီယံဘိုနာပတ်နှင့် အင်္ဂလိပ်လူမျိုး ဝယ်လင်တန်မြို့စား တို့ ၁၈၁၅ ခုနှစ် တွင် စတင်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြသော စစ်ပွဲဖြစ်သည်။ ယင်းစစ်ပွဲတွင် စစ်ဘုရင်နပိုလီယံ စစ်ရှုံးခဲ့သည်။

နော်မန်ဒီတိုက်ပွဲ

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း မဟာမိတ်တပ်ပေါင်းစုသည် ပြင်သစ်နိုင်ငံ နော်မန်ဒီ ကမ်းခြေ တွင် နာဇီဂျာမနီတို့ကို အောင်နိုင်ခဲ့သော သမိုင်းဝင်စစ်ပွဲကြီးဖြစ်သည်။ ၁၉၄၄ ခု နှစ်၊ ဇွန်လ ၆ ရက်ကို ဒီဒေး (D-Day)အဖြစ်သတ်မှတ်ပြီး နော်မန်ဒီကမ်းခြေကို ဝင်ရောက် တိုက်ခိုက် ခဲ့သော မဟာမိတ်များမှာ အင်အား ၁၅၆၀၀၀ ခန့်ရှိခဲ့သည်။ အင်အား ၂၅၀၀၀ ခန့် အသက် ဆုံးရှုံးခဲ့ပြီး မဟာမိတ်များ အောင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။ မဟာမိတ်တပ်များ၏ တပ် ပေါင်းစုမှူးမှာ ဗိုလ်မှူးကြီး အိုက်ဆင်ဟောင်ဝါ ဖြစ်သည်။

ဒိန်ဘင်ဖူးတိုက်ပွဲ

၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် နယ်ချဲ့ပြင်သစ်တပ်များနှင့် ဗီယက်နမ်တို့ တိုက်ခိုက်ခဲ့သော တိုက်ပွဲ ဖြစ်သည်။ ပြင်သစ်တို့၏ ခိုင်ခံ့လှသော ဒိန်ဘင်ဖူးခံတပ်ကို ဗိုလ်မှူးကြီး ဗိုဌယင်ဇီယပ် ဦးဆောင်သော ဗီယက်နမ်တို့ သိမ်းပိုက်နိုင်ခဲ့သည်။

ဖောက်ကလန်ကျွန်းတိုက်ပွဲ

ဖောက်ကလန်ကျွန်းပိုင်ဆိုင်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ ၁၉၈၂ ခုနှစ်တွင် အာဂျင်တီးနားနှင့် အင်္ဂလန်တို့အကြား ဖြစ်ပွားခဲ့သော တိုက်ပွဲဖြစ်သည်။ အာဂျင်တီးနားတို့ ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး ဖောက်ကလန်ကျွန်းကို အင်္ဂလိပ်တို့ ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ရရှိခဲ့သည်။

ထင်ရှားသော ကမ္ဘာ့စစ်ခေါင်းဆောင်များ

| | |
|---|-----------------|
| ၁။ ဟစ်တလာ | ဂျာမနီ |
| ၂။ မူဆိုလီနီ | အီတလီ |
| ၃။ နပိုလီယံ | ပြင်သစ် |
| ၄။ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဒေါက်ကလပ်မက်အာသာ | အမေရိကန် |
| ၅။ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မာရှယ်ဇူးကော့ဗ် | ဆိုဗီယက် |
| ၆။ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်ဂိုမာရီ(သဲကန္တာရကြွက်) | ဗြိတိန် |
| ၇။ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး အိုက်ဆင်ဟောင်ဝါ | အမေရိကန် |
| ၈။ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး အာဝင်ရွန်းမဲလ်(သဲကန္တာရမြေခွေး) | ဂျာမနီ |
| ၉။ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ယာမာမိုတို | ဂျပန် |
| ၁၀။ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး လော့ဒ်မောင့်ဘက်တန် | ဗြိတိန် |
| ၁၁။ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး စတီးဝဲလ် | အမေရိကန် |
| ၁၂။ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မာရှယ်တီးတိုး | ယူဂိုဆလားဗီးယား |
| ၁၃။ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုရေဒါယန်း | အစ္စရေးလ် |
| ၁၄။ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဂျော့ဂျပ်ပက်တန် | အမေရိကန် |

နျူကလီးယားလက်နက်ပိုင်ဆိုင်သည့်နိုင်ငံများ

- ၁။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု
- ၂။ ရုရှား
- ၃။ ဗြိတိန်
- ၄။ ပြင်သစ်
- ၅။ တရုတ်
- ၆။ အိန္ဒိယ
- ၇။ ပါကစ္စတန်
- ၈။ မြောက်ကိုရီးယား
- ၉။ အစ္စရေး

မှတ်ချက်။ အမှတ်စဉ် (၁) မှ (၅) အထိ ငါးနိုင်ငံသည် နျူကလီးယားလက်နက် မပြန့်ပွားရေးစာချုပ်အောက်ရှိ နျူကလီးယားဒုံးကျည်ပိုင်ဆိုင်သည့်နိုင်ငံများ ဖြစ်သည်။ အမှတ်စဉ်(၆) မှ (၈) အထိ သုံးနိုင်ငံသည် နျူကလီးယားလက်နက် မပြန့်ပွားရေးစာချုပ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးမှုမရှိသည့် နိုင်ငံများဖြစ်သည်။ အစ္စရေး နိုင်ငံသည် နျူကလီးယားလက်နက်ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း ထုတ်ဖော်ကြေညာခြင်း မရှိသေးသည့်နိုင်ငံ ဖြစ်သည်။

လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့ဝင် အင်အားအကြီးမားဆုံးနိုင်ငံများ

အမေရိကန်နိုင်ငံ

- | | |
|---|--------------------|
| ၁။ အမြဲတမ်းတပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား | - ၁,၈၃၂,၀၀၀ ခန့် |
| ၂။ စစ်ရေးအသုံးစရိတ် | - ၇၇၀ ဘီလီယံဒေါ်လာ |
| ၃။ ပင်မတိုက်ပွဲဝင်တဌ်ကား | - ၆,၆၁၂ စင်း |
| ၄။ စစ်သင်္ဘောများ | - ၄၈၄ စင်း |
| ၅။ လေယာဉ်တင်သင်္ဘော | - ၁၁ စင်း |
| ၆။ တိုက်လေယာဉ်များ | - ၁,၉၅၇ စင်း |
| ၇။ စစ်လေယာဉ်များ | - ၁၃,၂၄၇ စင်း |
| ၈။ မဟာဗျူဟာမြောက်နျူကလီးယား လက်နက်များ | - ရှိ |

ရုရှားနိုင်ငံ

- | | |
|---|--------------------|
| ၁။ အမြဲတမ်းတပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား | - ၁,၃၅၀,၀၀၀ ခန့် |
| ၂။ စစ်ရေးအသုံးစရိတ် | - ၁၅၄ ဘီလီယံဒေါ်လာ |
| ၃။ ပင်မတိုက်ပွဲဝင်တဌ်ကား | - ၁၂,၄၂၀ စင်း |
| ၄။ စစ်သင်္ဘောများ | - ၆၀၅ စင်း |
| ၅။ လေယာဉ်တင်သင်္ဘော | - ၁ စင်း |
| ၆။ တိုက်လေယာဉ်များ | - ၇၇၂ စင်း |
| ၇။ စစ်လေယာဉ်များ | - ၄,၁၇၃ စင်း |
| ၈။ မဟာဗျူဟာမြောက်နျူကလီးယား လက်နက်များ | - ရှိ |

တရုတ်နိုင်ငံ

- | | |
|---|--------------------|
| ၁။ အမြဲတမ်းတပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား | - ၃,၁၃၄,၀၀၀ ခန့် |
| ၂။ စစ်ရေးအသုံးစရိတ် | - ၂၃၀ ဘီလီယံဒေါ်လာ |
| ၃။ ပင်မတိုက်ပွဲဝင်တဌ်ကား | - ၅,၂၅၀ စင်း |
| ၄။ စစ်သင်္ဘောများ | - ၇၇၇ စင်း |
| ၅။ လေယာဉ်တင်သင်္ဘော | - ၂ စင်း |
| ၆။ တိုက်လေယာဉ်များ | - ၁,၂၀၀ စင်း |
| ၇။ စစ်လေယာဉ်များ | - ၃,၂၈၅ စင်း |
| ၈။ မဟာဗျူဟာမြောက်နျူကလီးယား လက်နက်များ | - ရှိ |

အိန္ဒိယနိုင်ငံ

- | | |
|-----------------------------|------------------|
| ၁။ အမြဲတမ်းတပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား | - ၅,၁၃၂,၀၀၀ ခန့် |
|-----------------------------|------------------|

| | |
|---|-------------------|
| ၂။ စစ်ရေးအသုံးစရိတ် | - ၄၉ ဘီလီယံဒေါ်လာ |
| ၃။ ပင်မတိုက်ပွဲဝင်တင့်ကား | - ၄,၆၁၄ စင်း |
| ၄။ စစ်သင်္ဘောများ | - ၂၉၅ စင်း |
| ၅။ လေယာဉ်တင်သင်္ဘော | - ၁ စင်း |
| ၆။ တိုက်လေယာဉ်များ | - ၅၆၄ စင်း |
| ၇။ စစ်လေယာဉ်များ | - ၂,၁၈၂ စင်း |
| ၈။ မဟာဗျူဟာမြောက်နျူကလီးယား လက်နက်များ | - ရှိ |

ဂျပန်နိုင်ငံ

| | |
|---|-------------------|
| ၁။ အမြဲတမ်းတပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား | - ၃၀၉,၀၀၀ ခန့် |
| ၂။ စစ်ရေးအသုံးစရိတ် | - ၄၇ ဘီလီယံဒေါ်လာ |
| ၃။ ပင်မတိုက်ပွဲဝင်တင့်ကား | - ၁,၀၀၄ စင်း |
| ၄။ စစ်သင်္ဘောများ | - ၁၅၅ စင်း |
| ၅။ လေယာဉ်တင်သင်္ဘော | - - စင်း |
| ၆။ တိုက်လေယာဉ်များ | - ၂၁၇ စင်း |
| ၇။ စစ်လေယာဉ်များ | - ၁,၄၄၉ စင်း |
| ၈။ မဟာဗျူဟာမြောက်နျူကလီးယား လက်နက်များ | - မရှိ |

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ

| | |
|---|-------------------|
| ၁။ အမြဲတမ်းတပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား | - ၁,၁၃၀,၀၀၀ ခန့် |
| ၂။ စစ်ရေးအသုံးစရိတ် | - ၄၆ ဘီလီယံဒေါ်လာ |
| ၃။ ပင်မတိုက်ပွဲဝင်တင့်ကား | - ၂,၆၂၄ စင်း |
| ၄။ စစ်သင်္ဘောများ | - ၂၃၄ စင်း |
| ၅။ လေယာဉ်တင်သင်္ဘော | - - စင်း |
| ၆။ တိုက်လေယာဉ်များ | - ၄၀၂ စင်း |
| ၇။ စစ်လေယာဉ်များ | - ၁,၅၉၅ စင်း |
| ၈။ မဟာဗျူဟာမြောက်နျူကလီးယား လက်နက်များ | - မရှိ |

ပြင်သစ်နိုင်ငံ

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| ၁။ အမြဲတမ်းတပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား | - ၄၁၅,၀၀၀ ခန့် |
| ၂။ စစ်ရေးအသုံးစရိတ် | - ၄၀ ဘီလီယံဒေါ်လာ |
| ၃။ ပင်မတိုက်ပွဲဝင်တင့်ကား | - ၄၀၆ စင်း |
| ၄။ စစ်သင်္ဘောများ | - ၁၈၀ စင်း |
| ၅။ လေယာဉ်တင်သင်္ဘော | - ၁ စင်း |

- | | |
|---|--------------|
| ၆။ တိုက်လေယာဉ်များ | - ၂၆၆ စင်း |
| ၇။ စစ်လေယာဉ်များ | - ၁,၀၅၅ စင်း |
| ၈။ မဟာဗျူဟာမြောက်နျူကလီးယား လက်နက်များ | - ရှိ |

မြီတိန်နိုင်ငံ

- | | |
|---|-------------------|
| ၁။ အမြဲတမ်းတပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား | - ၂၃၁,၀၀၀ ခန့် |
| ၂။ စစ်ရေးအသုံးစရိတ် | - ၆၈ ဘီလီယံဒေါ်လာ |
| ၃။ ပင်မတိုက်ပွဲဝင်တင့်ကား | - ၂၂၇ စင်း |
| ၄။ စစ်သင်္ဘောများ | - ၇၅ စင်း |
| ၅။ လေယာဉ်တင်သင်္ဘော | - ၂ စင်း |
| ၆။ တိုက်လေယာဉ်များ | - ၁၁၉ စင်း |
| ၇။ စစ်လေယာဉ်များ | - ၆၉၃ စင်း |
| ၈။ မဟာဗျူဟာမြောက်နျူကလီးယား လက်နက်များ | - ရှိ |

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ

- | | |
|---|------------------|
| ၁။ အမြဲတမ်းတပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား | - ၁,၆၄၀,၀၀၀ ခန့် |
| ၂။ စစ်ရေးအသုံးစရိတ် | - ၇ ဘီလီယံဒေါ်လာ |
| ၃။ ပင်မတိုက်ပွဲဝင်တင့်ကား | - ၂,၈၂၄ စင်း |
| ၄။ စစ်သင်္ဘောများ | - ၁၁၄ စင်း |
| ၅။ လေယာဉ်တင်သင်္ဘော | - - စင်း |
| ၆။ တိုက်လေယာဉ်များ | - ၃၅၇ စင်း |
| ၇။ စစ်လေယာဉ်များ | - ၁,၃၈၇ စင်း |
| ၈။ မဟာဗျူဟာမြောက်နျူကလီးယား လက်နက်များ | - ရှိ |

ဘရာဇီးနိုင်ငံ

- | | |
|---|-------------------|
| ၁။ အမြဲတမ်းတပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား | - ၂,၁၀၀,၀၀၀ ခန့် |
| ၂။ စစ်ရေးအသုံးစရိတ် | - ၁၈ ဘီလီယံဒေါ်လာ |
| ၃။ ပင်မတိုက်ပွဲဝင်တင့်ကား | - ၄၃၉ စင်း |
| ၄။ စစ်သင်္ဘောများ | - ၁၁၂ စင်း |
| ၅။ လေယာဉ်တင်သင်္ဘော | - - စင်း |
| ၆။ တိုက်လေယာဉ်များ | - ၄၂ စင်း |
| ၇။ စစ်လေယာဉ်များ | - ၆၇၉ စင်း |
| ၈။ မဟာဗျူဟာမြောက်နျူကလီးယား လက်နက်များ | - မရှိ |

ခေတ်သစ်အိုလံပစ်အားကစားပွဲများ

နေရာသီအားကစားပြိုင်ပွဲများ

| စဉ် | ခုနှစ် | နိုင်ငံ | မြို့ |
|-----|---------|---------------------|------------------|
| ၁။ | ၁၈၉၆ | ဂရိ | အေသင် |
| ၂။ | ၁၉၀၀ | ပြင်သစ် | ပါရီ |
| ၃။ | ၁၉၀၄ | အမေရိကန် | စိန့်လူးဝစ် |
| ၄။ | ၁၉၀၈ | အင်္ဂလန် | လန်ဒန် |
| ၅။ | ၁၉၁၂ | ဆွီဒင် | စတော့ဟုမ်း |
| ၆။ | ၁၉၁၆ | မကျင်းပဖြစ်ပါ။ | |
| ၇။ | ၁၉၂၀ | ဘယ်လ်ဂျီယံ | အန်းဝပ် |
| ၈။ | ၁၉၂၄ | ပြင်သစ် | ပါရီ |
| ၉။ | ၁၉၂၈ | နယ်သာလန် | အမ်စတာဒမ် |
| ၁၀။ | ၁၉၃၂ | အမေရိကန် | လော့စ်အိန်ဂျလိစ် |
| ၁၁။ | ၁၉၃၆ | ဂျာမနီ | ဘာလင် |
| ၁၂။ | ၁၉၄၀-၄၄ | မကျင်းပဖြစ်ပါ။ | |
| ၁၃။ | ၁၉၄၈ | အင်္ဂလန် | လန်ဒန် |
| ၁၄။ | ၁၉၅၂ | ဖင်လန် | ဟယ်ဆင်ကီး |
| ၁၅။ | ၁၉၅၆ | ဩစတြေးလျ | မဲလ်ဘုန်း |
| ၁၆။ | ၁၉၆၀ | အီတလီ | ရောမ |
| ၁၇။ | ၁၉၆၄ | ဂျပန် | တိုကျို |
| ၁၈။ | ၁၉၆၈ | မက္ကဆီကို | မက္ကဆီကိုစီးတီး |
| ၁၉။ | ၁၉၇၂ | အနောက်ဂျာမနီ | မြူးနစ် |
| ၂၀။ | ၁၉၇၆ | ကနေဒါ | မွန်ထရီယဲလ် |
| ၂၁။ | ၁၉၈၀ | ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စု | မော်စကို |
| ၂၂။ | ၁၉၈၄ | အမေရိကန် | လော့စ်အိန်ဂျလိစ် |
| ၂၃။ | ၁၉၈၈ | တောင်ကိုရီးယား | ဆိုးလ် |
| ၂၄။ | ၁၉၉၂ | စပိန် | ဘာစီလိုနာ |
| ၂၅။ | ၁၉၉၆ | အမေရိကန် | အတ္တလန္တာ |
| ၂၆။ | ၂၀၀၀ | ဩစတြေးလျ | ဆစ်ဒနီ |
| ၂၇။ | ၂၀၀၄ | ဂရိ | အေသင် |
| ၂၈။ | ၂၀၀၈ | တရုတ် | ဘေဂျင်း |
| ၂၉။ | ၂၀၁၂ | အင်္ဂလန် | လန်ဒန် |
| ၃၀။ | ၂၀၁၆ | ဘရာဇီးလ် | ရီယိုဒီဂျနေယိုး |

| | | | |
|-----|------|---------|---------|
| ၃၁။ | ၂၀၂၀ | ဂျပန် | တိုကျို |
| ၃၂။ | ၂၀၂၂ | တရုတ် | ဘေဂျင်း |
| ၃၃။ | ၂၀၂၄ | ပြင်သစ် | ပဲရစ် |

ဆောင်းရာသီအားကစားပြိုင်ပွဲများ

| စဉ် | ခုနှစ် | နိုင်ငံ | မြို့ |
|-----|---------|-----------------|------------------------|
| ၁။ | ၁၈၂၄ | ပြင်သစ် | ချာမိုနစ် |
| ၂။ | ၁၉၂၈ | ဆွစ်ဇာလန် | စိန့်မိုရစ် |
| ၃။ | ၁၉၃၂ | အမေရိကန် | လိတ်ပလာစစ် |
| ၄။ | ၁၉၃၆ | ဂျာမနီ | ဂါးဗစ်ရှ်- ပါတင်ကာချင် |
| ၅။ | ၁၉၄၀-၄၄ | မကျင်းပဖြစ်ပါ။ | |
| ၆။ | ၁၉၄၈ | ဆွစ်ဇာလန် | စိန့်မိုရစ် |
| ၇။ | ၁၉၅၂ | နော်ဝေ | အော်စလို |
| ၈။ | ၁၉၅၆ | အီတလီ | ကော်တီနာဒီအမ်ပက်နို |
| ၉။ | ၁၉၆၀ | အမေရိကန် | စကော့ဗဲလီး |
| ၁၀။ | ၁၉၆၄ | ဩစတြီးယား | အင်းစ်ဘရပ် |
| ၁၁။ | ၁၉၆၈ | ပြင်သစ် | ဂရင်နိုဘယ် |
| ၁၂။ | ၁၉၇၂ | ဂျပန် | ဆက်ပိုရို |
| ၁၃။ | ၁၉၇၆ | ဩစတြီးယား | အင်းစ်ဘရပ် |
| ၁၄။ | ၁၉၈၀ | အမေရိကန် | လိတ်ပလာစစ် |
| ၁၅။ | ၁၉၈၄ | ယူဂိုဆလားဗီးယား | ဆာရာယေဗို |
| ၁၆။ | ၁၉၈၈ | အမေရိကန် | ကာလ်ဂါရီ |
| ၁၇။ | ၁၉၉၂ | ပြင်သစ် | အဲလ်ဘတ်ဗီလ်း |
| ၁၈။ | ၁၉၉၆ | နော်ဝေ | ဟီလီဟမ်းမား |
| ၁၉။ | ၂၀၀၀ | ဂျပန် | နာဂါနို |
| ၂၀။ | ၂၀၀၄ | အမေရိကန် | ဆော့လိတ်စီးတီး |
| ၂၁။ | ၂၀၀၈ | အီတလီ | တိုရီနို |
| ၂၂။ | ၂၀၁၀ | ကနေဒါ | ဗင်ကူးဗာ |
| ၂၃။ | ၂၀၁၄ | ရုရှား | ဆိုချီ |
| ၂၄။ | ၂၀၁၈ | တောင်ကိုရီးယား | ဖျောင်းယောင်းဂျိန် |
| ၂၅။ | ၂၀၂၂ | တရုတ် | ဘေဂျင်း |

ကမ္ဘာ့အမြင့်ဆုံးအဆောက်အအုံ (၁၀) ခု

ဘာဂျင်ခါလီဖာ

| | | |
|----------------------|---|------------------------------------|
| ၁။ တည်ရှိသည့်နေရာ | = | ဒူဘိုင်း၊ အာရပ်စော်ဘွားများနိုင်ငံ |
| ၂။ ပြီးစီးသည့်ခုနှစ် | = | ၂၀၁၀ ခုနှစ် |
| ၃။ အမြင့် | = | ၂၇၁၇ ပေ (၈၂၈ မီတာ) |
| ၄။ အထပ်ပေါင်း | = | ၁၆၃ ထပ် |

ရှန်ဟိုင်းတာဝါ

| | | |
|----------------------|---|--------------------|
| ၁။ တည်ရှိသည့်နေရာ | = | ရှန်ဟိုင်း၊ တရုတ် |
| ၂။ ပြီးစီးသည့်ခုနှစ် | = | ၂၀၁၅ ခုနှစ် |
| ၃။ အမြင့် | = | ၂၀၇၃ ပေ (၆၃၂ မီတာ) |
| ၄။ အထပ်ပေါင်း | = | ၁၂၈ ထပ် |

အဘရူဂျီအယ်လ်ဘတ်နာရီစင်

| | | |
|----------------------|---|---------------------------------|
| ၁။ တည်ရှိသည့်နေရာ | = | မက္ကာ၊ အာရပ်စော်ဘွားများနိုင်ငံ |
| ၂။ ပြီးစီးသည့်ခုနှစ် | = | ၂၀၁၂ ခုနှစ် |
| ၃။ အမြင့် | = | ၁၉၇၁ ပေ (၆၀၁ မီတာ) |
| ၄။ အထပ်ပေါင်း | = | ၁၂၀ ထပ် |

ပင်အန်းစီးပွားရေးဌာန

| | | |
|----------------------|---|--------------------|
| ၁။ တည်ရှိသည့်နေရာ | = | ရှန်းကျန်၊ တရုတ် |
| ၂။ ပြီးစီးသည့်ခုနှစ် | = | ၂၀၁၇ ခုနှစ် |
| ၃။ အမြင့် | = | ၁၉၆၅ ပေ (၅၉၉ မီတာ) |
| ၄။ အထပ်ပေါင်း | = | ၁၁၅ ထပ် |

လော့ထ်ကမ္ဘာ့မျှော်စင်

| | | |
|----------------------|---|------------------------|
| ၁။ တည်ရှိသည့်နေရာ | = | ဆိုးလ်၊ တောင်ကိုရီးယား |
| ၂။ ပြီးစီးသည့်ခုနှစ် | = | ၂၀၁၆ ခုနှစ် |
| ၃။ အမြင့် | = | ၁၈၁၉ ပေ (၅၅၄.၅ မီတာ) |
| ၄။ အထပ်ပေါင်း | = | ၁၂၃ ထပ် |

ဝမ်းကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်မှုဌာန

| | | |
|----------------------|---|----------------------|
| ၁။ တည်ရှိသည့်နေရာ | = | နယူးယောက်၊ အမေရိကန် |
| ၂။ ပြီးစီးသည့်ခုနှစ် | = | ၂၀၁၄ ခုနှစ် |
| ၃။ အမြင့် | = | ၁၇၇၆ ပေ (၅၄၁.၃ မီတာ) |
| ၄။ အထပ်ပေါင်း | = | ၁၀၄ ထပ် |

ကွမ်ကျိုး CTF စီးပွားရေးအဆောက်အအုံ

| | | |
|----------------------|---|--------------------|
| ၁။ တည်ရှိသည့်နေရာ | = | ကွမ်ကျိုး၊ တရုတ် |
| ၂။ ပြီးစီးသည့်ခုနှစ် | = | ၂၀၁၆ ခုနှစ် |
| ၃။ အမြင့် | = | ၁၇၃၉ ပေ (၅၃၀ မီတာ) |
| ၄။ အထပ်ပေါင်း | = | ၁၁၁ ထပ် |

တီယန်ဂျင်း CTF စီးပွားရေးအဆောက်အအုံ

| | | |
|----------------------|---|--------------------|
| ၁။ တည်ရှိသည့်နေရာ | = | တီယန်ဂျင်း၊ တရုတ် |
| ၂။ ပြီးစီးသည့်ခုနှစ် | = | ၂၀၁၈ ခုနှစ် |
| ၃။ အမြင့် | = | ၁၇၃၉ ပေ (၅၃၀ မီတာ) |
| ၄။ အထပ်ပေါင်း | = | ၉၈ ထပ် |

CITIC အဆောက်အအုံ

| | | |
|----------------------|---|--------------------|
| ၁။ တည်ရှိသည့်နေရာ | = | ဘေဂျင်း၊ တရုတ် |
| ၂။ ပြီးစီးသည့်ခုနှစ် | = | ၂၀၁၈ ခုနှစ် |
| ၃။ အမြင့် | = | ၁၇၃၁ ပေ (၅၂၈ မီတာ) |
| ၄။ အထပ်ပေါင်း | = | ၁၀၉ ထပ် |

တိုင်ပေ ၁၀၁ မျှော်စင်

| | | |
|----------------------|---|-------------------------|
| ၁။ တည်ရှိသည့်နေရာ | = | တိုင်ပေ၊ တရုတ်(တိုင်ပေ) |
| ၂။ ပြီးစီးသည့်ခုနှစ် | = | ၂၀၀၄ ခုနှစ် |
| ၃။ အမြင့် | = | ၁၆၆၇ ပေ (၅၀၈ မီတာ) |
| ၄။ အထပ်ပေါင်း | = | ၁၀၁ ထပ် |

ကျွန်းနိုင်ငံများ (၄၈ နိုင်ငံ)

| | |
|-------------------------|-------------------|
| ၁။ အန်တီဂွါနှင့် ဘာဘူဒါ | ၁၁။ ကိတ်ဗာဒီ |
| ၂။ မိုက်ခရိုနီးရှား | ၁၂။ အင်ဒိုနီးရှား |
| ၃။ ဘဟားမားစ် | ၁၃။ ကိုမိုရိုစ် |
| ၄။ ဖီဂျီ | ၁၄။ အိုင်ယာလန် |
| ၅။ ဘာရိန်း | ၁၅။ ကျူးဘား |
| ၆။ ဂရိနာဒါ | ၁၆။ ဂျမေကာ |
| ၇။ ဘာဘာဒို့စ် | ၁၇။ ဆိုက်ပရပ်စ် |
| ၈။ ဟေတီ | ၁၈။ ဂျပန် |
| ၉။ ဘရူနိုင်း | ၁၉။ ဒိုမီနီကာ |
| ၁၀။ အိုက်စလန် | ၂၀။ ကေရီဘာတီ |

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| ၂၁။ ဒိုမီနီကန်သမ္မတနိုင်ငံ | ၃၅။ မြောက်ပိုင်းဆိုက်ပရပ်စ် |
| ၂၂။ မာဒါဂါစကာ | ၃၆။ သီရိလင်္ကာ |
| ၂၃။ အရှေ့တီမော | ၃၇။ ပလော |
| ၂၄။ မော်လဒိုက် | ၃၈။ တရုတ် (တိုင်ပေ) |
| ၂၅။ မော်လတာ | ၃၉။ ပါပူဝါးနယူးဂီနီ |
| ၂၆။ ဆာမိုအာ | ၄၀။ တွန်ဂါ |
| ၂၇။ မာရှယ်လ်ကျွန်းစုနိုင်ငံ | ၄၁။ ဖိလစ်ပိုင် |
| ၂၈။ ဆော်တိုမီနှင့် ပရင်စီပီ | ၄၂။ ထရီနီဒတ်နှင့် တိုဘားဂိုး |
| ၂၉။ မောရစ်သျှ | ၄၃။ စိန့်ကတ်နှင့် နီပစ် |
| ၃၀။ ဆေးရှဲလ်စ် | ၄၄။ တူဗာလူ |
| ၃၁။ နော်ရှူး | ၄၅။ စိန့်လူစီယာ |
| ၃၂။ စင်ကာပူ | ၄၆။ ယူနိုက်တက်ကင်းဒမ်း |
| ၃၃။ နယူးဇီလန် | ၄၇။ စိန့်ဗင်းဆင့်နှင့် ဂရီနာဒင်းစ် |
| ၃၄။ ဆော်လ်မွန်ကျွန်းစု | ၄၈။ ဗာနေတူ |

စက်မှုထိပ်သီးနိုင်ငံများအဖွဲ့ (G - 7)

စက်မှုထိပ်သီးနိုင်ငံများအဖွဲ့ (G-7) တွင် ဖွံ့ဖြိုးပြီးစက်မှုထိပ်သီး ၇ နိုင်ငံဖြစ်သည့် ပြင်သစ်၊ ဂျာမနီ၊ အီတလီ၊ ဂျပန်၊ ဗြိတိန်၊ ကနေဒါနှင့် အမေရိကန်တို့ပါဝင်သည်။ နိုင်ငံတကာစီးပွားရေးနှင့် ငွေကြေးဆိုင်ရာပြဿနာများကိုဖြေရှင်းရန် ရည်ရွယ်သည်။ အဖွဲ့၏ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများက အလှည့်ကျတစ်နှစ်တစ်ကြိမ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သည်။

၁၉၇၅ ခုနှစ်က ပြင်သစ်၊ အီတလီ၊ ဂျပန်၊ ဗြိတိန်၊ အနောက်ဂျာမနီနှင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတို့သည် စီးပွားရေးကိစ္စများ ပူးပေါင်းအဖြေရှာဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် Group of Six (G-6) ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြသည်။ ယင်းနောက် ကနေဒါနိုင်ငံ ပူးပေါင်းပါဝင်လာပြီး ၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင် ရုရှားနိုင်ငံ ပါဝင်ခဲ့သောကြောင့် ဂျီ-၈ ဆိုပြီး ခေါ်ဆိုခဲ့ကြသည်။ ခရိုဗီးယားကို ရုရှားက တရားမဝင်သိမ်းယူလိုက်သည့်အတွက် ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ရုရှားကို အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ်မှဆုတ်ခွင့်ရခဲ့သည်။

ဥရောပသမဂ္ဂ (EU) သည် အဖွဲ့၏ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခြင်း မရှိသကဲ့သို့ အိမ်ရှင်အဖြစ်လည်း အစည်းအဝေးများလက်ခံကျင်းပခြင်း မရှိပေ။ သို့သော် အဖွဲ့ဝင်အားလုံး၏ အခွင့်အရေးနှင့်တာဝန်အားလုံးကို အပြည့်အဝရရှိထားသောကြောင့် အီးယူသည် ဂျီ-၇ ၏ အဋ္ဌမမြောက်အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်လည်း သတ်မှတ်ခံထားရသည်။ ဂျီ-၇ အဖွဲ့သည် ဒီမိုကရေစီစနစ် ကျင့်သုံးပြီး သီးခြားစီ ရပ်တည်နေသောနိုင်ငံများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် အဖွဲ့ဖြစ်သောကြောင့် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းခြင်းမျိုး ဆောင်ရွက်၍မရပေ။

၄၇ ကြိမ်မြောက် G-7 ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူထားသည့် ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၁၁ ရက်နေ့က ကျင်းပခဲ့သည်။ အစည်း

အဝေးသို့ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမဟုတ်သည့် တောင်ကိုရီးယား၊ ဩစတြေးလျ၊ အိန္ဒိယနှင့် တောင်အာဖရိကနိုင်ငံတို့လည်း ဧည့်သည်တော်များအဖြစ် တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး အိန္ဒိယ ကမူ အွန်လိုင်းမှ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ၄၈ ကြိမ်မြောက် G-7 ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို ဂျာမနီက အလှည့်ကျတာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်သည်။

စက်မှုထိပ်သီးနိုင်ငံများအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ (G - 7)

- ၁။ ကနေဒါ
- ၂။ ပြင်သစ်
- ၃။ ဂျာမနီ
- ၄။ အီတလီ
- ၅။ ဂျပန်
- ၆။ ဗြိတိန်
- ၇။ အမေရိကန်

လေးနိုင်ငံလုံခြုံရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မဟာမိတ်အဖွဲ့ (QUAD)

QUAD ဟူသော စကားမှာ လက်တင်ဘာသာစကားဖြစ်ပြီး လေး ဟု အဓိပ္ပါယ်ရသည်။ ဩစတြေးလျ၊ အိန္ဒိယ၊ ဂျပန်နှင့် အမေရိကန် ၄ နိုင်ငံဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် အင်ဒိုပစိဖိတ် ဆွေးနွေးပွဲ အဖွဲ့ Quadrilateral Security Dialogue (QSD) ဖြစ်သည်။ ထို့နောက် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ တောင်းဆိုမှုကြောင့် ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် လေးနိုင်ငံလုံခြုံရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မဟာမိတ် အဖွဲ့ QUAD အဖွဲ့ဖြစ်လာသည်။ အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသတွင်း နိုင်ငံရေးနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသတွင်း လွတ်လပ်စွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ရေး နှင့် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေရေးကိုရည်ရွယ်၍ ဖွဲ့စည်းခြင်းဖြစ်သည်။ အာရှဗျဉ်းပင်လယ် မြောက် ပိုင်းတွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ နိုဝင်ဘာ ၁၇ ရက်မှ ၂၀ ရက်နေ့အထိ ပြုလုပ်ခဲ့သော Malabar စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတွင် အဖွဲ့ဝင် ၄ နိုင်ငံစလုံးမှ ရေတပ်များ ပူးပေါင်းပါဝင်ခဲ့သည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၊ မနီလာမြို့တွင် ကျင်းပသည့် ၂၀၁၇ အာဆီယံထိပ်သီးအစည်းအဝေး တွင် ဂျပန်၊ ဩစတြေးလျ၊ အိန္ဒိယနှင့် အမေရိကန်တို့သည် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသ အထူး သဖြင့် တောင်တရုတ်ပင်လယ်တွင် လေးနိုင်ငံမဟာမိတ်အဖွဲ့ကို ပြန်လည်အသက်သွင်း ရန် သဘောတူခဲ့ကြသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ မတ်လတွင် QUAD အဖွဲ့၏ ပထမအကြိမ် အစည်း အဝေးကိုကျင်းပခဲ့ပြီး အင်ဒိုပစိဖိတ်ဒေသလွတ်လပ်ခွင့်နှင့် တောင်တရုတ်ပင်လယ်အတွင်း ကုန်သွယ်ရေးကြောင်းဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များကို ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်၊ အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် နရန်ဒရာမိုဒီ၊ ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ဟောင်း ယိုရှီဟိဒါဆူဂါနှင့် ဩစတြေးလျဝန်ကြီးချုပ် စကော့မောရစ်ဆင်တို့သည် ၂၀၂၁ ခု နှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၂၄ ရက်နေ့တွင် ဝါရှင်တန်မြို့၌ ပထမဆုံးအကြိမ် ထိပ်သီးအစည်း

အဝေး ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်နေ့တွင် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသ ဆိုင်ရာလုံခြုံရေးအတွက် ဩစတြေးလျ၊ ဗြိတိန်နှင့် အမေရိကန်တို့သည် AUKUS လုံခြုံရေး စာချုပ်ကို ချုပ်ဆိုခဲ့သည်။

စက်မှုထိပ်သီးနိုင်ငံများ၊ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ (G - 20)

| | | |
|-----------------|------------------|---------------------|
| ၁။ အာဂျင်တီးနား | ၈။ အိန္ဒိယ | ၁၅။ ဆော်ဒီအာရေဗျ |
| ၂။ တရုတ် | ၉။ အင်ဒိုနီးရှား | ၁၆။ တောင်အာဖရိက |
| ၃။ ဩစတြေးလျ | ၁၀။ ရုရှား | ၁၇။ တောင်ကိုရီးယား |
| ၄။ ဂျာမနီ | ၁၁။ အီတလီ | ၁၈။ တူကီယို (တူရကီ) |
| ၅။ ဘရာဇီး | ၁၂။ အမေရိကန် | ၁၉။ ဗြိတိန် |
| ၆။ ပြင်သစ် | ၁၃။ ဂျပန် | ၂၀။ ဥရောပသမဂ္ဂ |
| ၇။ ကနေဒါ | ၁၄။ မက္ကဆီကို | |

သုံးနိုင်ငံလုံခြုံရေးစာချုပ် (AUKUS)

အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသဆိုင်ရာလုံခြုံရေးအတွက် ဩစတြေးလျ(A)၊ ဗြိတိန် (UK)နှင့် အမေရိကန် (US) တို့သည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁၅ ရက်နေ့တွင် သုံးနိုင်ငံလုံခြုံရေး စာချုပ် AUKUS ကို ချုပ်ဆိုခဲ့သည်။ စာချုပ်အရ အမေရိကန်နှင့် ဗြိတိန်တို့သည် ဩစတြေးလျ အား နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး ရေငုပ်သင်္ဘောများဝယ်ယူရန် ကူညီပေးမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါစာချုပ်တွင် အဆင့်မြင့်ဆိုက်ဘာ၊ ဉာဏ်ရည်တုနှင့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်၊ ကွမ်တမ် နည်းပညာများ၊ ပင်လယ်ရေအောက်စွမ်းရည်များ၊ အသံထက်မြန်နှုန်းမြင့်သော ဒုံးကျည်များ၊ အီလက်ထရွန်းနစ်စစ်ပွဲ၊ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့် သတင်းအချက်အလက်မျှဝေခြင်းဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုတို့လည်း ပါဝင်သည်။ နယူးဇီလန်နှင့် ကနေဒါတို့ပါဝင်သော Five Eyes ထောက်လှမ်းရေးမဟာမိတ်အဖွဲ့မှခွဲထွက်ကာ စစ်ရေးစွမ်းရည်ကို အဓိကထား လုပ်ဆောင်မည် ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့တောင်ခြမ်းနိုင်ငံများအဖွဲ့

(Brazil, Russia, India and China Association) (BRICS)

ကမ္ဘာ့တောင်ခြမ်းနိုင်ငံများအဖွဲ့(BRIC) ကို ဘရာဇီး၊ ရုရှား၊ အိန္ဒိယနှင့် တရုတ်တို့ဖြင့် ၂၀၀၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လက စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ ပါဝင်လာရာ (BRICS) ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုခဲ့သည်။ ရည်ရွယ်ချက်မှာ စီးပွားရေးထွန်းသစ်စ

နိုင်ငံများနှင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲကမ္ဘာတောင်ခြမ်းနိုင်ငံများအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ကမ္ဘာ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဖြစ်သည်။ အစည်းအဝေးကို နှစ်စဉ်ကျင်းပလေ့ရှိပြီး အိမ်ရှင်အဖြစ်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများတွင် အလှည့်ကျကျင်းပသည်။ ပထမအကြိမ်ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ (၁၆) ရက်နေ့က ရုရှားတွင်ကျင်းပခဲ့သည်။ (၁၂) ကြိမ်မြောက်ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က ရုရှားနိုင်ငံက အိမ်ရှင်နိုင်ငံအဖြစ်ကျင်းပရန်ဖြစ်သော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် Video Conferencing ဖြင့်ကျင်းပခဲ့သည်။ အလားတူ (၁၃) ကြိမ်မြောက်ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို Video Conferencing ဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံက အိမ်ရှင်နိုင်ငံအဖြစ် ၂၀၂၁ ခုနှစ်က ကျင်းပခဲ့သည်။ (၁၄) ကြိမ်မြောက်ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇွန်လတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည် ဖြစ်သည်။

အာရှ-ဥရောပထိပ်သီးအစည်းအဝေး(Asia-Europe Meeting)(ASEM)

အေဆမ်ကို ၁၉၉၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁ ရက်နေ့က ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့၌ ကျင်းပရာ ပထမအကြိမ်မြောက် အာရှ-ဥရောပ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးတွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ပညာရေးမဏ္ဍိုင် (၃) ရပ်ကို အဓိအလေးထားဆွေးနွေးဆောင်ရွက်သည်။ အေဆမ်တွင် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း (၂) ခုဖြစ်သည့် အာဆီယံ၊ ဥရောပသမဂ္ဂတို့နှင့်အတူ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံပေါင်း ၅၃ နိုင်ငံပါဝင်သည်။ အေဆမ်ကိုတည်ထောင်ခဲ့စဉ်က အီးယူအဖွဲ့ဝင် ၁၅ နိုင်ငံနှင့် အာဆီယံ ၇ နိုင်ငံသာပါဝင်သည်။ ၂၀၀၄ ခုနှစ်က ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ဟနိုင်းမြို့၌ ကျင်းပခဲ့သည့် (၅) ကြိမ်မြောက် အေဆမ်ထိပ်သီးအစည်းအဝေးတွင် နောက်ထပ်အီးယူအဖွဲ့ဝင် ၁၀ နိုင်ငံနှင့် မြန်မာအပါအဝင် အာဆီယံ ၃ နိုင်ငံတို့အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်လာခဲ့သည်။

၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် တရုတ်၊ ဂျပန်နှင့် တောင်ကိုရီးယားတို့သည်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် အိန္ဒိယ၊ မွန်ဂိုလီးယား၊ ပါကစ္စတန်၊ ဩစတြေးလျ၊ ရုရှားနှင့် နယူးဇီလန်တို့သည်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် ဘလ်ဂေးယား၊ နော်ဝေနှင့် ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံတို့သည်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ခရိုအေးရှားနှင့် ကာဇက်စတန်တို့သည်လည်းကောင်း အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ ဖြစ်လာခဲ့သည်။

အေဆမ်ထိပ်သီးအစည်းအဝေးများကို အာရှနှင့် ဥရောပဒေသတွင် (၂) ကြိမ်အလှည့်ကျကျင်းပလျက်ရှိပြီး နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကိုလည်း (၂) နှစ်လျှင်တစ်ကြိမ် ကျင်းပသည်။ ပထမဆုံးအကြိမ်ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံဘန်ကောက်မြို့၌ ကျင်းပခဲ့သည်။ (၁၂) ကြိမ်မြောက် ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို ၂၀၁၇ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၀ ရက်မှ ၂၁ ရက်နေ့အထိ နေပြည်တော်၌ ကျင်းပခဲ့သည်။ (၁၃) ကြိမ်မြောက်အစည်းအဝေးကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဖနွမ်ပင်မြို့၌ ကျင်းပရန် လျာထားခဲ့သော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လမှသာ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။

အာရှ-ပစိဖိတ်စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (Asia-Pacific Economic Cooperation) (APEC)

အာဆီယံ ၆ နိုင်ငံနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသတွင်းရှိ အာဆီယံဆွေးနွေးဖက် ၆ နိုင်ငံတို့သည် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၊ ကင်ဘာရာမြို့၌ ၁၉၈၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် အလွတ်သဘော တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခဲ့ရာမှ အာရှ-ပစိဖိတ် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့ (APEC) ကို စတင် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ အဖွဲ့၏အဓိကရည်ရွယ်ချက်မှာ ကုန်သွယ်ရေးနှင့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွင် ဘက်စုံ စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမြှင့်တင်ရန် ဖြစ်သည်။

ဩစတြေးလျ၊ ဘရူနိုင်း၊ ကနေဒါ၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ဂျပန်၊ တောင်ကိုရီးယား၊ မလေးရှား၊ နယူးဇီလန်၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ စင်ကာပူ၊ ထိုင်းနှင့် အမေရိကန်စသည့် နိုင်ငံပေါင်း ၁၂ နိုင်ငံဖြင့် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ၁၉၉၁ ခုနှစ်တွင် တရုတ်၊ ဟောင်ကောင်၊ တိုင်ပေ၊ ၁၉၉၃ ခု နှစ်တွင် မက္ကဆီကိုနှင့် ပါပူဝါးနယူးဂီနီ၊ ၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင် ချီလီ၊ ၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင် ပီရူး၊ ရုရှား နှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့သည် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ ဖြစ်လာခဲ့ရာ ယခုအခါ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံပေါင်း ၂၁ နိုင်ငံ ရှိသည်။ အဖွဲ့၏ဌာနချုပ်နှင့် လက်ရှိအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးတို့ကို စင်ကာပူနိုင်ငံ ကွင်းစံတောင်းမြို့၌ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည်။

အေပက်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများနှင့် စီးပွားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေး ကို နှစ်စဉ်ကျင်းပလျက်ရှိရာ ဥက္ကဋ္ဌတာဝန်ကို နှစ်စဉ်အလှည့်ကျ တာဝန်ယူရသည်။ အာရှ-ပစိဖိတ်နှင့် အခြားနိုင်ငံ၏စီးပွားရေးအကျိုးစီးပွားအတွက် ကုန်သွယ်ရေးစနစ်ဖွင့်လှစ် ပေးမှု တိုးတက်ခိုင်မာစေရန် အေပက်အဖွဲ့မှ ကြိုးပမ်းလျက် ရှိသည်။ အခြားနိုင်ငံများကို မထိခိုက်စေဘဲ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား ကုန်သွယ်မှု၊ ဝန်ဆောင်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတို့ တွင် အတားအဆီးများလျော့ပေါ့ရေးကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ (၂၉) ကြိမ်မြောက် အေပက်ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလတွင် ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက် မြို့၌ ကျင်းပမည် ဖြစ်သည်။

ရုရှား-ယူကရိန်းစစ်ပွဲ ရက်စွဲမှတ်တမ်းများ

၂၀၂၂ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၁

အနောက်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များသည် ရုရှားသမ္မတပူတင်နှင့် စေ့စပ်ညှိနှိုင်းရန် ကြိုးစား နေစဉ်မှာပင် ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ယူကရိန်းနယ်စပ်တွင် သတင်းပတ်အတော်ကြာ ဖြန့်ကျက်ချထားခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ သမ္မတပူတင်သည် Donetsk နှင့် Luhansk တို့ကို လွတ်လပ် သော ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံများအဖြစ်လည်း အသိအမှတ်ပြုကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။

၂၀၂၂ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၂

အမေရိကန်အစိုးရသည် ရုရှားဘဏ်များအား ဒဏ်ခတ်ပိတ်ဆို့ခြင်း၊ အမေရိကန်

ငွေကြေး ဈေးကွက်တွင် အမေရိကန်ဘွန်းများ ရောင်းချခြင်းကို တားမြစ်ခြင်း၊ သမ္မတပူ တင်နှင့် နီးစပ်သည့် သန်းကြွယ်သူဌေးကြီးများ ပိုင်ဆိုင်သော ပိုင်ဆိုင်မှုများကို သိမ်းဆည်း ခြင်းများ ပြုလုပ်ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။

၂၀၂၂ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၃

ဥရောပသမဂ္ဂသည်လည်း ရုရှားလွှတ်တော်(ဒူးမား) အမတ် ၃၅၁ ဦး၏ ပိုင်ဆိုင်မှုများ ကို ထိန်းချုပ်ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။ ယူကရိန်းအစိုးရကလည်း နိုင်ငံတော်အရေးပေါ် အခြေအနေ ကြေညာခဲ့သည်။

၂၀၂၂ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၄

ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် Luhansk, Chernihiv နှင့် Kharkiv တို့ကို အရှေ့ဘက်မှ လည်းကောင်း၊ Odessa နှင့် Mariupol မြို့များကို ရေကြောင်းမှ လည်းကောင်း စတင် ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။ ယူကရိန်းနိုင်ငံ၏မြို့တော် Kyiv မြို့ကိုလည်း ခုံးကျည်များထိမှန်ခဲ့သည်။ အထူးသဖြင့် စစ်ဗက်ဆိုင်ရာ အခြေစိုက်စခန်းများကို ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။ သေကြေ ဒဏ်ရာရရှိမှုကို အတိအကျ မသိရပါ။

၂၀၂၂ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၅

ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ယူကရိန်းမှ ပြန်လည်ဆုတ်ခွာရန် တောင်းဆိုသည့် ကုလသမဂ္ဂ လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်မူကြမ်းကို ရုရှားနိုင်ငံက ဗီတိုအာဏာသုံး၍ ပယ်ချခဲ့သည်။

၂၀၂၂ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၆

ယူကရိန်းပြည်သူ ဒုက္ခသည်ပေါင်း တစ်သိန်းခန့်သည် ပိုလန်နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ ယူကရိန်းနိုင်ငံ မြို့တော် Kyiv တွင် ညမထွက်ရအမိန့်ကို ထုတ်ပြန်ထားပါသည်။ အမေရိကန် အစိုးရသည် ယူကရိန်းသမ္မတ Zelenskyy အား ကယ်ထုတ်ရန် ကမ်းလှမ်းခဲ့သော်လည်း သမ္မတ Zelenskyy က ငြင်းဆိုခဲ့ရာ ၎င်းထွက်ပြေးသွားပြီဆိုသည့် ကောလာဟလများကို အဆုံးသတ်စေခဲ့ပါသည်။

၂၀၂၂ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၇

ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် မြို့တော် Kyiv သို့ ချီတက်လာစဉ် Kharkiv နှင့် Kherson တို့ မှ အပြင်းအထန်ခုခံမှုနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး သေကြေဒဏ်ရာ ရရှိမှု မြင့်တက်ခဲ့ပါသည်။ ယူ ကရိန်းအစိုးရဘက်က ထုတ်ပြန်ချက်အရ ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင် ၄၅၀၀ သေဆုံးခဲ့ပြီး တင့်ကာ ၁၅၀၊ ဂျက်တိုက်လေယာဉ် ၇ စီး၊ ရဟတ်ယာဉ် ၂၆ စီး၊ သံချပ်ကာယာဉ်အစီး ၇၀၀ တို့ကို ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့သည်ဟု ဆိုပါသည်။ ဥရောပသမဂ္ဂသည် ၎င်း၏လေကြောင်းပိုင်နက်အတွင်း ရုရှားလေကြောင်းလိုင်းများ ယှဉ်ဆန်းခွင့်နှင့် ရုရှားရုပ်သံလိုင်းများကိုလည်း ပိတ်ပစ်ခဲ့သည်။

၂၀၂၂ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၈

ရုရှား၊ ယူကရိန်း နှစ်ဖက် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဘီလာရုနယ်စပ်တွင် ပထမ

အကြိမ် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ သို့သော် ငါးနာရီအကြာ ဆွေးနွေးမှုအပြီးတွင် သဘောတူညီချက်တစ်စုံတစ်ရာ မရရှိခဲ့ပါ။ ယူကရိန်းအစိုးရသည် ဥရောပသမဂ္ဂသို့ ဝင်ရောက်ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သည်။ ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ယူကရိန်းနိုင်ငံ၏ ဒုတိယအကြီး ဆုံးမြို့ဖြစ်သည့် Kharkiv မြို့ကို ဖုံးကြဲတိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။ လူဦးရေ ၁ ဒသမ ၅ သန်းရှိသည့် အဆိုပါမြို့တွင် ပြည်သူ ၁၁ ဦး သေဆုံးခဲ့သည်။

၂၀၂၂ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁

ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် မြို့တော် Kyiv ၏ ဆင်ခြေဖုံးဒေသများနှင့် Kharkiv မြို့လယ်တွင် ဒုံးကျည်ဖြင့် တိုက်ခိုက်မှုများ ဆက်လက်ပြုလုပ်နေပါသည်။ သမ္မတဂျိုးဘိုင်းဒန်သည် ၎င်း၏ပထမဆုံးနိုင်ငံတော်အခြေပြမိန့်ခွန်းတွင် ယူကရိန်းပဋိပက္ခအကြောင်းကို ထည့်သွင်းပြောဆိုခဲ့ပြီး လေယာဉ်မပျံသန်းရဇုန် (No Fly Zone) သတ်မှတ်ပေးရန် ယူကရိန်းသမ္မတ Zelenskyy ၏ တောင်းဆိုချက်ကို လိုက်လျောရန် ငြင်းဆိုခဲ့သည်။

၂၀၂၂ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂

ယူကရိန်းကို တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရုရှားနိုင်ငံကို ပြစ်တင်ရှုံ့ချသည့် ဆုံးဖြတ်ချက်တစ်ရပ်ကို ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံတွင် မဲခွဲဆုံးဖြတ်ခဲ့ရာ အဖွဲ့ဝင် ၁၉၃ နိုင်ငံတွင် ၁၄၁ နိုင်ငံက ထောက်ခံခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် အဆိုပါ မဲခွဲဆုံးဖြတ်မှုတွင် မဲမပေးဘဲ နေခဲ့သည်။

၂၀၂၂ခုနှစ်၊ မတ်လ ၃

ရုရှားတပ်ဖွဲ့များသည် Zaporizhzhia နျူးကလီးယားစက်ရုံကို သိမ်းပိုက်ခဲ့သည်။ ယူကရိန်းဒုက္ခသည် တစ်သန်းအထိ ရှိလာခဲ့ပြီး ရုရှားတပ်ဖွဲ့များကလည်း မစ်ဆိုင်ဒုံးကျည် ၄၈၀ ကျော်အထိ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။ ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့များ၏ ခုခံမှုမှာလည်း အားကောင်းနေဆဲ ဖြစ်သည်။ နှစ်ဖက်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကြား အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး ဆွေးနွေးမှုအောင်မြင်မှုမရှိဘဲ အဆုံးသတ်ခဲ့သော်လည်း မြို့များတွင် ပိတ်မိနေသည့် အရပ်သားများကို လုံခြုံဘေးကင်းသည့်လမ်းကြောင်းမှ ထွက်ခွာနိုင်မည့် သဘောတူညီချက်တစ်ရပ် ရရှိခဲ့သည်။ ဥရောပသမဂ္ဂကလည်း ယူကရိန်းနိုင်ငံသားများကို ဥရောပတွင် သုံးနှစ်ကြာ နေထိုင်အလုပ်လုပ်ခွင့်ပြုမည့် သဘောတူညီချက်တစ်ရပ်ရရှိခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၄

၁၉၈၆ ခုနှစ် နျူးကလီးယား ကပ်ဘေးဆိုက်မှု ဖြစ်ခဲ့သည့် Chernobyl အပါအဝင် ယူကရိန်းနျူးကလီးယားစက်ရုံများ လုံခြုံမှုရှိစေရေးကုလသမဂ္ဂက တောင်းဆိုခဲ့သည်။ Chernihiv မြို့တွင် လူ ၄၇ ဦးကို သေဆုံးစေခဲ့သည့် ဖုံးကြဲတိုက်ခိုက်မှု ပြုလုပ်ခဲ့သည် ဆိုခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းအမှားအဖြစ် သမ္မတပူတင်ကပယ်ချခဲ့သည်။ BBC, Radio Free Europe, Deutsche Welle နှင့် လွတ်လပ်သော ရုရှားမီဒီယာဖြစ်သည့် Meduza ကဲ့သို့သောမီဒီယာများကို ကန့်သတ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ သတင်းမှားဖြန့်ချိပါက ထောင်ဒဏ်

၁၅ နှစ်အထိ ကျခံရမည့် ဥပဒေတစ်ရပ်ကိုလည်း ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၅

မြို့တော် Kyiv မြို့နှင့် ၁၄၀ ကီလိုမီတာ အကွာရှိ Chernihiv မြို့တွင် ရုရှားတပ်ဖွဲ့များ က ဗုံးကျဲတိုက်ခိုက်မှုများ ပြုလုပ်နေသည့် ပေါက်ကွဲသံများကို ကြားနေရပါသည်။ ရုရှား တပ်ဖွဲ့များကလည်း မြို့တော် Kyiv သို့ ဆက်လက်ချီတက်နေကြပါသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၆

အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက်ချိုးဖောက်မှုသည်များ ဆိပ်ကမ်းမြို့ ဖြစ်သည့် Mariupol မြို့ ပြည်သူများအား ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အဟန့်အတား ဖြစ်စေခဲ့ပါသည်။ ယူကရိန်းသမ္မတ Zelenskyy နှင့် အမေရိကန်သမ္မတ Joe Biden ဘဏ္ဍာရေးအကူအညီပေးရန် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ရုရှားတို့၏ ရေနံသွင်းကုန်အပေါ် ပိတ်ပင်ရန် သမ္မတ Zelenskyy ၏ မျှော်လင့်ချက်မှာ ပျက်ပြယ်ခဲ့ရသည်။ သမ္မတ Joe Biden သည် စားသုံးသူဈေးနှုန်းအပေါ် ဖိအားဖြစ်စေမည်ကို စိုးရိမ်နေခြင်း ဖြစ်သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၇

စစ်ပွဲသည် သီတင်းပတ်နှင့်ချီ၍ ကြာလာသည်နှင့်အမျှ ရုရှားနိုင်ငံသည် ၎င်း၏ စစ်ဖက်ဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာကိုသာ ပြောင်းလဲခဲ့မည်ဆိုပါက အသေအပျောက်များမည့် စစ်ပွဲကြီး တစ်ခုအဖြစ် ဦးတည်သွားမည်ကို စိုးရိမ်နေကြသည်။ သမိုင်း၏ ကြီးမားသည့်အချိုး အကွေ့တစ်ခုတွင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ငြိမ်းချမ်းရေး၌ ၎င်း၏ ကတိကဝတ်အတိုင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန် ဩစတြေးလျဝန်ကြီးချုပ် Scott Morrison က တရုတ်နိုင်ငံကို တိုက်တွန်းခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၈

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသည် ရုရှားစွမ်းအင်သွင်းကုန်အားလုံးကို ပိတ်ပင်သည့် ဒဏ်ခတ်ပိတ်ဆို့မှုချမှတ်ခဲ့သည်။ ရုရှား၏ သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့အပေါ် မှီခိုနေမှုကို ယခုနှစ် ကုန်တွင် သုံးပုံနှစ်ပုံအထိ လျှော့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဥရောပကော်မရှင်ကလည်း ထုတ်ဖော်ပြောဆိုခဲ့သည်။ McDonald's ၊ Starbucks ၊ PepsiCo နှင့် CocaCola အပါအဝင် အမေရိကန် ထိပ်တန်းကုမ္ပဏီကြီးများသည် ရုရှားနိုင်ငံတွင် လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်မှုကို ရပ်တန့်မည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောဆိုခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၉

မြို့ကြီးများတွင် ပိတ်မိနေသည့် ယူကရိန်းပြည်သူများကို ကယ်ဆယ်ရန် ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုမှာလည်း တိုးတက်မှုတစ်စုံတစ်ရာမရှိခဲ့ပါ။ တောင်ပိုင်းရှိ ဆိပ်ကမ်းမြို့တစ်မြို့ ဖြစ်သည့် Mariupol ရှိ ဆေးရုံတစ်ရုံကို ရုရှားတပ်ဖွဲ့များက တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း ယူကရိန်းအရာရှိများက ပြောဆိုခဲ့သည်။ လေယာဉ်မပျံသန်းရဇုန်သတ်မှတ်ပေးရန် ယူကရိန်း၏ တောင်းဆိုမှုကို အမေရိကန်နှင့် ဗြိတိန်ထိပ်တန်းသံတမန်များက ထပ်မံပယ်ချခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၀

ရုရှားတပ်ဖွဲ့များသည် Mariupol မှလူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ထောက်ပံ့ရေး ပစ္စည်းများ မရောက်ရှိနိုင်ရန် ဘေးကင်းသော ဗုံးကြဲမှုဖြင့် တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။ ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး Sergey Lavrov နှင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး Dmytro Kuleba တို့သည် စစ်ပွဲစတင်ကတည်းက တူကီယို (တူရကီ)တွင် တွေ့ဆုံအမြင့်ဆုံးအဆင့်ဆွေးနွေးပွဲကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း အောင်မြင်မှုမရရှိခဲ့ပေ။ ရုရှားနိုင်ငံမှ ရေနံတင်သွင်းမှုတားမြစ်ချက်ကို အမေရိကန်အောက်လွှတ်တော်က အတည်ပြုခဲ့သည်။ အမေရိကန်က ယူကရိန်းကို ၁၃ ဒသမ ဖီဘီလီယံ အကူအညီပေးရေးကို အမေရိကန်ကွန်ဂရက်က သဘောတူညီခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၁

ကုလသမဂ္ဂဒုက္ခသည်များဆိုင်ရာ အေဂျင်စီက ယူကရိန်းဒုက္ခသည်အရေအတွက် ၂ ဒသမ ၅ သန်း ကျော်သွားပြီဟု ပြောသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံသည် G7 နိုင်ငံများ၏ ထောက်ခံမှုကိုရယူပြီး ရုရှားအပေါ် ပိတ်ဆို့အရေးယူမှုအသစ်ကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၂

ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် Kyivမြို့ ဆင်ခြေဖုံးဒေသများတွင် ညလုံးပေါက်တိုက်ခိုက်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၃

ရုရှားတပ်ဖွဲ့များသည် အနောက်ဖက်သို့ ပစ်မှတ်များကို ချဲ့ထွင်ခဲ့ပြီး Yauoriv မြို့ရှိ စစ်အခြေစိုက်စခန်းမှနေ၍ ခရုဒုံးကျည် ၃၀ ဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၄

ယူကရိန်းစစ်ပွဲသည် စီစဉ်ထားသည့်အတိုင်းဖြစ်မလာကြောင်း ပူတင်၏ထိပ်တန်းလက်ထောက်တစ်ဦးဖြစ်သည့် Viktor Zolotov က ဝန်ခံပြောကြားခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၅

ချက်၊ ပိုလန်နှင့် စလိုဗေးနီးယန်း ဝန်ကြီးချုပ်များသည် ကီယက်ဗ်မြို့သို့ သွားရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ နေတိုး အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်ရေးသည် ယူကရိန်းအတွက် အဓိကရည်မှန်းချက်မဟုတ်ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံနှင့်ဖြစ်နိုင်သည့်နည်းလမ်းများကို အသုံးပြုပြီး ဆက်လက်စေ့စပ် ညှိနှိုင်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ယူကရိန်းသမ္မတ Zelenskyy က ဥရောပသမဂ္ဂ အရာရှိများကို ထုတ်ဖော် ပြောဆိုခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၆

ယူကရိန်းအစိုးရအနေဖြင့် ကြားနေရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးမည်ဆိုပါက အပြန်အလှန်အားဖြင့် ရုရှားတပ်ဖွဲ့များ ဆုတ်ခွာပြီး လုံခြုံရေး အာမခံချက်ပေးမည့်ကိစ္စကို ဆွေးနွေးနေ

ကြကြောင်း ရုရှားနှင့် ယူကရိန်း စေ့စပ်ညှိနှိုင်းရေးမှူးများက ထုတ်ဖော်ပြောဆိုခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၇

ရုရှားတပ်ဖွဲ့များအနေဖြင့် မြို့တော် Kyiv တွင် စစ်ဆင်ရေးပြုလုပ်နေမှုကို ချက်ချင်း ရပ်တန့်ရန် ကုလသမဂ္ဂထိပ်တန်း တရားရုံးကအမိန့်ချမှတ်ခဲ့မှုကို ရုရှားအစိုးရကပယ်ချခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၈

အစောပိုင်း နှစ်ရက်က Mariupol မြို့ မြို့နီစီပယ်ပြဇာတ်ရုံ အပျက်အစီးများကြားမှ လူပေါင်း ၁၃၀ ကို ကယ်ထုတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ယူကရိန်းအစိုးရက ထုတ်ဖော်ပြောဆိုခဲ့ပြီး အပျက်အစီးများကြားတွင် ရာနှင့်ချီ၍ ပိတ်မိနေနိုင်ကြောင်းလည်း သတိပေးပြောဆိုခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၉

ရုရှားတပ်ဖွဲ့များအနေဖြင့် ယူကရိန်းကိုဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်မှာ သီတင်းသုံးပတ် ကြာမြင့်ခဲ့ပြီဖြစ်သော်လည်း ယူကရိန်းလေပိုင်နက်ကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် ရုရှားတို့၏ စစ်ဆင်ရေးတိုးတက်မှုမရှိကြောင်း ဗြိတိန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ဖော်ပြောဆိုခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၀

ရုရှားတို့၏ လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် အရပ်သား ၄၀၀ ခန့် ခိုလှုံနေသည့် အနုပညာကျောင်းတစ်ကျောင်း ပျက်စီးခဲ့သည်။ ယူကရိန်းတွင် နိုင်ငံအတွင်းမှ ထွက်ခွာသွားသူများ အပါအဝင် အိုးအိမ်စွန့်ခွာထွက်ပြေးသူ ၁၀ သန်းကျော်ရှိကြောင်း ကုလသမဂ္ဂက ထုတ်ဖော်ပြောဆိုထားသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၁

Mariupol မြို့တွင် လက်နက်ချရန် ရုရှားတပ်ဖွဲ့၏ ရာဇသံပေးမှုကို ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့များက ပယ်ချခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၂

ယူကရိန်းတွင် ဓာတုနှင့် ဇီဝလက်နက်များရှိကြောင်း သမ္မတပူတင်က အခိုင်အမာပြောဆိုနေခြင်းသည် ၎င်းအနေဖြင့် အဆိုပါနှစ်မျိုးလုံးကိုအသုံးပြုရန် စဉ်းစားနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သမ္မတဘိုင်ဒန်က ပြောဆိုခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၃

ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား မြို့တော် Kyiv အရှေ့ဘက် မျက်နှာစာတွင် ပြန်လည်တွန်းလှန်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ရုရှားတပ်ဖွဲ့များအနေဖြင့် ယူကရိန်းအရှေ့ပိုင်း Donbas ဒေသတွင် တိုက်ခိုက်မှုများ ဖိဖိစီးစီး ပိုမိုလုပ်ဆောင်လာကြောင်း အမေရိကန်ကာကွယ်ရေး အဆင့်မြင့်အရာရှိတစ်ဦးက ထုတ်ဖော်ပြောဆိုခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၄

ရုရှားရေတပ်သင်္ဘောတစ်စီးပေါ်တွင် ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ အဆိုပါ သင်္ဘောကို Tochka ballistic မစ်ဆိုင်းဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့များက အခိုင်အမာပြောဆိုခဲ့သည်။ အဆိုပါသင်္ဘောကို လိုက်ပါခြုံရံပေးသည့် အခြားသင်္ဘောနှစ်စင်းမှာလည်း ဆိပ်ကမ်းမှ အမြန်ထွက်ခွာသွားခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၅

ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့များသည် မြို့တော် Kyiv ၏ အရှေ့ဘက်သို့ ချဉ်းကပ်လာသည့် ရုရှားတပ်ဖွဲ့များကို တန်ပြန်တိုက်ခိုက်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ပြီး နေရာအချို့ကို ပြန်လည်သိမ်းပိုက်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သည်။ ယူကရိန်းတို့၏ ထိန်းချုပ်မှုအောက်တွင်ရှိသော မြို့အများစုသည် ရုရှားတို့၏ လက်နက်ကြီးပစ်ခတ်မှုများကို ကြံ့ကြံ့ခံနိုင်ခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၆

Kakariv, Bucha, Irpin, Bilohorodka အပါအဝင် မြို့တော်၏အရှေ့ဘက်နှင့် အနောက်ဖက်ရှိ ဆင်ခြေဖုံးဒေသများတွင် တိုက်ခိုက်မှုများ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နေပါသည်။ မြို့တော် Kyiv ၏ မြောက်ဖက် အသိမ်းပိုက်ခံထားရသည့် Slavutych မြို့တွင်ဒေသခံများက လမ်းပေါ်ထွက် ဆန္ဒပြမှုများ ဖြစ်ပေါ်ပြီးနောက် မြို့ထဲတွင် ယူကရိန်းစစ်သားများမရှိပါက ရုရှားတပ်ဖွဲ့များအနေဖြင့်လည်း ဆုတ်ခွာပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သဘောတူညီခဲ့သည်။ သို့သော် ရုရှားတပ်ဖွဲ့များသည် Slavutych မြို့အပြင်ဘက်တွင် စစ်ဆေးရေးဂိတ်တစ်ခုကို ဖွင့်လှစ်ထားခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၇

ရုရှားတပ်ဖွဲ့များသည် Lutsk, Kharkiv, Zhytomyr, Rivne မြို့များအပါအဝင် ယူကရိန်းနိုင်ငံတစ်ဝှမ်းတွင် မစ်ဆိုင်းဒုံးကျည်ဖြင့် တိုက်ခိုက်မှုများ ဆက်လက်ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ရုရှားမြေပြင်တပ်ဖွဲ့၏ ထိုးစစ်တုံ့ဆိုင်းနေခြင်းမှာ မြို့တော်၏ ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းကိုပိတ်ဆို့ရန် Kyiv မြို့ပတ်ဝန်းကျင်တွင် လမ်းကြောင်းတစ်ခု တည်ဆောက်ရန်နှင့် ပြန်လည်စုဖွဲ့ရန် ကြိုးစားနေခြင်းဖြစ်သည်ဟု ယူကရိန်းကာကွယ်ရေးအရာရှိများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၈

ရုရှားတပ်ဖွဲ့များသည် ရုရှားကျောထောက်နောက်ခံပြုထားသော ခွဲထွက်ရေးသမားများ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းထိန်းချုပ်ထားသည့် Donetsk နှင့် Luhansk ဆီသို့ ချီတက်ရန် ပြန်လည်စုဖွဲ့မှုများ ပြုလုပ်နေပြီး ယူကရိန်းတွင် မစ်ဆိုင်းဒုံးကျည်တိုက်ခိုက်မှုများ ပိုမိုပြုလုပ်ရန် ကမ်းရိုးတန်းနှင့်နီးစပ်သော Black နှင့် Azov ပင်လယ်ထဲတွင် စစ်သင်္ဘောများ ပိုမိုစေလွှတ်နေကြောင်း ယူကရိန်းကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ဖော်ပြောဆိုထားသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၉

ရုရှားနှင့် ယူကရိန်း စေ့စပ်ညှိနှိုင်းရေးမှုများသည် တူကီယံ (တူရကီ)နိုင်ငံ အစွတန်ဘူ မြို့တွင် လူချင်းတွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှု ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ယူကရိန်းဘက်ကြားနေရေးမူဝါဒ ချမှတ် ထားကြောင်းနှင့် အပြန်အလှန်အားဖြင့် လုံခြုံရေးအာမခံချက်ပေးရန် တင်ပြဆွေးနွေးခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၃၀

တပ်ဖွဲ့များ ပြန်လည်စုဖွဲ့နိုင်ရေး မြို့တော် Kyiv နှင့် Chernihiv မြို့ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် စစ်ရိုက်လျှော့ချခြင်းသည် Donbas ဒေသတွင် အာရုံစိုက်ရန်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားစစ်ဗဟိုက အခိုင်အမာပြောဆိုခဲ့သည်။ ရုရှားတပ်ဖွဲ့များ အစုအဖွဲ့အလိုက် ရုပ်သိမ်းသည့် မည်သည့် လက္ခဏာမျိုးမှ မတွေ့ရကြောင်း၊ ဒဏ်ရာရသည့်တပ်ဖွဲ့တစ်ချို့ ပြန်လည်ဆုတ်ခွာသည်ကို သာတွေ့ရကြောင်း ယူကရိန်းကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနကလည်း ထုတ်ပြန်ပြောဆိုထားသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၃၁

ရုရှားတပ်ဖွဲ့များသည် Donbas ဒေသနှင့် Kharkiv တောင်ဘက်ရှိ Izium, Chernihiv နှင့် Kyiv ဒေသများတွင် လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများ တိုးမြှင့်ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ရုရှားတပ်ဖွဲ့ ဝင် အများစုသည် Chernobyl နျူးကလီးယားစက်ရုံမှ ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းသွားပြီ ဖြစ်ကြောင်း ယူကရိန်းနိုင်ငံပိုင် နျူးကလီးယားကုမ္ပဏီ Energoatom က ပြောဆိုသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၁

ယူကရိန်း စစ်လေယာဉ်နှစ်စင်းသည် ရုရှားနိုင်ငံအတွင်း ပျံသန်းပြီးနောက် Belgorod မြို့ရှိ လောင်စာသိုလှောင်ရုံတစ်ခုကို တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။ လုံခြုံရေးကင်မရာများ၏ ပြကွက် အရ ဝေဟင်မှ အနိမ့်ပျံသန်းပြီး ခုံးကျည်ဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပုံရပါသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၂

ရုရှားတို့ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့် မစ်ဆိုင်းခုံးကျည်များသည် ဧပြီလ ၂ ရက်နေ့ အစော ပိုင်းတွင် ယူကရိန်းနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းရှိ Poltava နှင့် Kremenchuk မြို့များရှိ အခြေခံ အဆောက်အအုံနှင့် လူနေအိမ်များကို ထိမှန်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း Poltava မြို့ အုပ်ချုပ်ရေး မှူး Dmytro Lunin က ပြောဆိုသည်။ Poltava မြို့သည် Poltava ဒေသ၏ မြို့တော်ဖြစ် ပြီး Kremenchuk သည် အဆိုပါဒေသရှိ မြို့ကြီးများအနက် တစ်မြို့အပါအဝင် ဖြစ်သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၃

Bucha မြို့တွင် လူသေအလောင်းများတွေ့ရသည်ဟု သတင်းများ ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။ အနည်ဆုံး ၂၀ ဦးမှာ ယူကရိန်းနိုင်ငံသား အရပ်သားများဖြစ်ကြောင်း သတင်းထောက်များ ကိုယ်တိုင်မြင်တွေ့ခဲ့ရသည်ဟု ဆိုပါသည်။ Bucha မြို့တော်ဝန်၏ ပြောဆိုချက်အရ လူသေ အလောင်း ၂၈၀ လောင်းကို အစုလိုက်အပြုံလိုက် မြှုပ်နှံထားသည်ဟု ဆိုပါသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၄

ယူကရိန်းသမ္မတ Zelanskyy ကမူ ရုရှားသမ္မတပူတင်ကို လူမျိုးတုံးသတ်ဖြတ်မှု ကျူးလွန်ကြောင်း စွပ်စွဲပြောဆိုခဲ့ပြီး အနောက်နိုင်ငံများ၏ ရုရှားအပေါ် ဒဏ်ခတ်ပိတ်ဆို့ အရေးယူမှုများသည် လုံလောက်မှုမရှိကြောင်းလည်း ပြောဆိုခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၅

ယူကရိန်းသမ္မတ Zelanskyy သည် Bucha မြို့တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်အခြေအနေနှင့် ပတ်သက်၍ ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီတွင် မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၆

ရုရှား-ယူကရိန်း ပဋိပက္ခကိုရပ်တန့်အောင် ထိထိရောက်ရောက် မစွမ်းဆောင်နိုင် ခြင်းအတွက် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများကို ပုပ်ရဟန်းမင်းကြီးဖရန်စစ်က ဝေဖန်ပြော ကြားခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၇

ရုရှားတပ်ဖွဲ့များအနေဖြင့် Mykolayiv, Kharkiv, Zaporizhzhia နှင့် Chuhuiv စသည့် ယူကရိန်းမြို့များရှိ လောင်စာဆီ သိုလှောင်ရုံလေးခုကို မစ်ဆိုင်းဒုံးကျည်များဖြင့် ပစ်ခတ် ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။ ယူကရိန်း နိုင်ငံအနေဖြင့် လေကြောင်းကာကွယ်ရေးစနစ်များနှင့် လက်နက်ကြီး အကူအညီများ ပိုမို လိုအပ်ကြောင်း ယူကရိန်းသမ္မတ Zelanskyy က ဂရိလွှတ်တော်တွင် မိန့်ခွန်းပြောကြား စဉ် ထည့်သွင်းပြောဆိုခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၈

Odessa မြို့အနီးရှိ နိုင်ငံခြားသား ကြေးစားစစ်သားများအတွက် လေ့ကျင့်ရေးစင်တာ တစ်ခုကို ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထား သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၉

ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်သည် ရုရှားကြည်းတပ် တောင်ပိုင်းစစ်ဒေသ အကြီးအကဲ ဖြစ်သူ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး Aleksandr Dvornikov အား ယူကရိန်းစစ်ဆင်ရေး အကြီးအကဲအဖြစ် ခန့်အပ်ခဲ့သည်။ ၎င်းသည် ဆီးရီးယားနိုင်ငံအတွင်း ရုရှားတပ်ဖွဲ့များ စစ်ဆင်ရေးပြုလုပ်ခဲ့ စဉ်က နာမည်ရခဲ့သူတစ်ဦးလည်း ဖြစ်သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၁၀

ယူကရိန်းနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်း Velykyi Burluk မြို့မှ Kharkiv မြို့ဆီသို့ ဦးတည်ချီတက် လာသော ရုရှားတပ်ဖွဲ့ယာဉ်တန်းသည် (၈)မိုင်ခန့်ရှည်လျားကြောင်း ဂြိုဟ်တုမှ ပေးပို့သည့် ဓာတ်ပုံများအရ သိရသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၁၁

Dnipro မြို့ တောင်ပိုင်း ဆင်ခြေဖုံးဒေသရှိ ပင်လယ်ပြင်အခြေစိုက် အဆင့်မြင့် Kalibr မစ်ဆိုင်း ဒုံးကျည်များသည် ဥရောပနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံက ယူကရိန်းကို ထောက်ပံ့ထားသော S-300 လေယာဉ်ဖျက်မစ်ဆိုင်းဒုံးကျည်စခန်းမှ အရေးကြီးအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုကို ဖျက်ဆီး နိုင်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးက ထုတ်ဖော်ပြောဆိုထားသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၁၂

ရုရှားတပ်ဖွဲ့များသည် Mariupol မြို့ရှိ ယူကရိန်းစစ်တပ်နှင့် အရပ်သားများအပေါ်သို့ လေယာဉ်ပေါ်ကနေ အမျိုးအမည်မသိအရာတစ်ခုလွှတ်ချခဲ့ကြောင်း သတင်းတစ်ရပ် ထွက် ပေါ်ခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၁၃

ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်တစ်ရပ်အရ ယူကရိန်းအမှတ် ၃၆ မရိန်းတပ်မှ အရာရှိ ၁၆၂ ဦး အပါအဝင် စစ်သည် ၁၀၂၆ ဦးတို့သည် ဆိပ်ကမ်းမြို့ဖြစ်သည့် Mariupol မြို့တွင် လက်နက်ချခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ ယူကရိန်းကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ကမူ အဆိုပါသတင်းနှင့် ပတ်သက်၍ တစ်စုံတစ်ရာ ထုတ်ပြန်ခြင်း မရှိပါ။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၁၄

ရုရှားရေတပ်သင်္ဘော Moskva သည် ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့၏ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ပင်လယ် နက်အတွင်း နစ်မြုပ်သွားခဲ့သည်။ လက်နက်အပြည့်တပ်ဆင်ထားသော ယူကရိန်း တိုက် လေယာဉ်နှစ်စင်းသည် ရုရှားလေပိုင်နက်အတွင်း ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး Bryansk Oblast မြို့ရှိ လူနေအဆောက်အအုံများပေါ်တွင် အနည်းဆုံးလေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှု ၆ ကြိမ် ပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၁၅

ရုရှားတပ်ဖွဲ့များသည် ယူကရိန်း Mi-8 ရဟတ်ယာဉ်တစ်စီးကို ၎င်းတို့၏ S-400 ကာကွယ်ရေး စနစ်အား အသုံးပြု တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၁၆

ရုရှားတပ်ဖွဲ့များသည် Kyiv မြို့ရှိ လက်နက်ကြီးထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံတစ်ခု အဆောက် အအုံများနှင့် Mykolaiv မြို့ရှိ စစ်လက်နက်ပြင်ဆင်ရေး စက်ရုံတစ်ရုံကို တာဝေးပစ် လက်နက်အသုံးပြုတိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ် ပြန်ခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၁၇

ရုရှားတပ်ဖွဲ့များသည် Kyiv ဒေသရှိ လက်နက်သိုလှောင်သည့် စက်ရုံတစ်ရုံကို ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၁၈

ဒေသအဆင့်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး Maksym Kozytskyy ၏ ပြောဆိုချက်အရ Lviv မြို့ကို မစ်ဆိုင်း ခုံးကျည် ၅ လုံး ထိမှန်ခဲ့ပြီး မစ်ဆိုင်းသုံးလုံးမှာ စစ်ဖက်ဆိုင်ရာ အခြေခံ အဆောက်အအုံကို ထိမှန်ပျက်စီးစေခဲ့ကာ တစ်လုံးမှာ တာယာဆိုင်တစ်ဆိုင်ကို ထိမှန်ခဲ့ရာ အရပ်သား တစ်ချို့သေကြေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၁၉

ရုရှားတပ်ဖွဲ့များသည် Kreminka မြို့ကို သိမ်းပိုက်ခဲ့ပြီး ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့များသည် အဆိုပါ မြို့မှ ဆုတ်ခွာသွားပြီဖြစ်ကြောင်း Luhansk ဒေသအုပ်ချုပ်ရေးမှူး Serhiy Haidai က ထုတ်ဖော်ပြောဆိုခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၂၀

ရုရှားတပ်ဖွဲ့များသည် ယူကရိန်းစစ်ဖက်ဆိုင်ရာ စက်ရုံ ၁၀၅၃ ရုံကို ညလုံးပေါက် တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၂၁

Mariupol မြို့ရှိ သံနှင့် သံမဏိစက်ရုံကို ရှင်းလင်းရန် အချိန်သုံးရက် လေးရက်ယူရ မည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Sergei Shoigu က ရုပ်သံအစဉ်အဝေးတစ်ခုတွင် တင်ပြခဲ့ရာ သမ္မတပူတင်က ယင်းစစ်ဆင်ရေးမှာ လက်တွေ့မကျကြောင်းနှင့် စက်ရုံကို ပိတ်ဆို့ထားရန်သာ အဓိနဲ့ပေးခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၂၂

ယူကရိန်းနိုင်ငံအား တိုက်ခိုက်ရသည့် ဒုတိယအဆင့်ရည်ရွယ်ချက်မှာ ယူကရိန်းနိုင်ငံ တောင်ပိုင်းနှင့် Donbas ဒေသကို အပြည့်အဝထိန်းချုပ်ရန်၊ Transnistria နှင့် ကုန်းလမ်းဆက်သွယ်ရေးတည်ဆောက်ရန် ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားဗဟိုစစ်တိုင်း ဒုတိယအကြီးအကဲဖြစ်သူ ဗိုလ်ချုပ် Rustam Minnekayev က ထုတ်ဖော်ပြောဆိုခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၂၃

ယူကရိန်းကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ထောက်လှမ်းရေးရုံး၏ ပြောဆိုချက်အရ ယူကရိန်း ကြည်းတပ်သည် အသိမ်းပိုက်ခံ Kherson မြို့အနီးရှိ ရုရှားစစ်အခြေစိုက်စခန်းတစ်ခုကို တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါတိုက်ခိုက်မှုအတွင်း ဗိုလ်ချုပ်ကြီးနှစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး တစ်ဦး ဒဏ်ရာရဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၂၄

ရုရှားတပ်ဖွဲ့များသည် လက်နက်ကြီးများ သိုလှောင်ထားသော ယူကရိန်းစစ်ရေးပစ်မှတ် ၉ ခုကို ညလုံးပေါက်တိုက်ခိုက်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၂၅

ရုရှားတပ်ဖွဲ့များသည် ယူကရိန်းစစ်အခြေစိုက်စခန်းများနှင့် Dnipro မြစ်အနီးရှိ Kremenchuk ရေနံချက်စက်ရုံတို့ကို တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီး ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့များကို လက်နက်များ ထောက်ပံ့နေသည့် ဘူတာရုံ ၆ ခုကိုလည်း တာဝေးပစ်လက်နက်များ အသုံးပြု တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၂၆

ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ် အန်တိုနီယိုဂူတာရင်စ်သည် ဝေဖန်ခံရမှုများ ရှိနေသော်လည်း အကန့်အသတ်များရှိနေသည့် ကုလသမဂ္ဂ၏အခန်းကဏ္ဍကို ဆောင်ရွက်ရန် ရုရှားနှင့် ယူကရိန်းသို့ သုံးရက်ကြာ ခရီးစဉ်သွားရောက်ခဲ့သည်။ ဂူတာရင်စ်သည် ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး Sergey Lavrov ၊ သမ္မတပူတင်တို့နှင့် တွေ့ဆုံခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၂၇

ယူကရိန်းနယ်စပ်ရှိ ရုရှားပြည်နယ်များတွင် ပေါက်ကွဲမှုတစ်ချို့ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ ဒေသတွင်းရှိ လက်နက်သိုလှောင်ရုံတစ်ခုတွင်လည်း ယူကရိန်းမောင်းသူးမဲ့လေယာဉ်၏ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၂၈

ရုရှားတပ်ဖွဲ့များသည် ယူကရိန်းတွင် တိုက်ခိုက်မှုများ အရှိန်မြှင့်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ ရုရှားတို့၏ရည်မှန်းချက်ကို ဝင်ရောက်စွက်ဖက်မည့် မည်သူ့ကိုမဆို လျှပ်တစ်ပြက် တိုက်ခိုက်မှုများ ပြုလုပ်သွားမည်ဟု ကတိပြုထားကြောင်း ယူကရိန်းစစ်ဖက်က ထုတ်ဖော်ပြောဆိုထားသည်။ ရုရှားအစိုးရသည် ၎င်းတို့ သိမ်းပိုက်ထားသည့် Kherson မြို့ကို ရုာယ်ငွေကြေး စတင်သုံးစွဲရန် အမိန့်တစ်ရပ်ထုတ်ပြန်ထားသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၂၉

Krupets ကျေးရွာရှိ စစ်ဆေးရေးဂိတ်တစ်ခုကို မော်တာများဖြင့် အပစ်ခံရကြောင်း၊ ရုရှားနယ်ခြားစောင့်တပ်နှင့် စစ်တပ်ကလည်း လက်တုံ့ပြန်ပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံ Kursk ဒေသ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဖြစ်သူ Roman Starovoyt က ထုတ်ဖော်ပြောဆိုခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၃၀

ရုရှားတပ်ဖွဲ့များသည် ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာ ၃၅ ခု၊ လက်နက်တိုက် ၁၅ ခု အပါအဝင် ယူကရိန်းရှိ စစ်ဖက်ဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံ ၃၈၉ ခုကို ညတွင်းချင်း ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေ ၁

ယူကရိန်း Su-24M ဗုံးကြဲလေယာဉ်နှစ်စင်းကို ရုရှားတို့၏လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို အသုံးပြုတိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေ ၂

ရုရှားဦးကျည်တိုက်ခိုက်မှုသည် Dniester estuary မြစ်ကို ဖြတ်၍ဖောက်လုပ်ထားသည့် မဟာဗျူဟာအရ အရေးကြီးသည့်တံတားတစ်ခုကို ထိမှန်ခဲ့ကြောင်း Odessa ရှိ ဒေသ အာဏာပိုင်များက ထုတ်ဖော်ပြောဆိုသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေ ၃

ရုရှားတပ်ဖွဲ့များသည် ဒေသတွင်းကျေးရွာသုံးရွာရှိ ပစ်မှတ်တစ်ချို့ကို တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း၊ သို့သော် ထိခိုက်ဒဏ်ရာမရှိ တစ်စုံတစ်ရာမရှိကြောင်း Sumy Oblast ဒေသ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး Dmytro Zhyvyskyi က ထုတ်ဖော်ပြောဆိုခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေ ၄

ရုရှားတပ်ဖွဲ့များသည် ဒေသတွင်းတွင် အလုံစုံထိုးစစ်ဆင်နှံ့ပြီးနောက် Azovstal သံနှင့် သံမဏိစက်ရုံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ယူကရိန်းကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေ ၅

ရုရှားမစ်ဆိုင်ဦးကျည်များသည် ယူကရိန်းနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းရှိ လေကြောင်းစနစ်များနှင့် နိုင်ငံတောင်ပိုင်းရှိ လက်နက်သိုလှောင်ရုံကြီးများကို ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေ ၆

ပင်လယ်နက်အတွင်းရှိ ရုရှားရေတပ်သင်္ဘောအုပ်စုမှ ဖရီးဂိတ်တစ်စီးကို ယူကရိန်းသင်္ဘောဖျက်မစ်ဆိုင်ဦးကျည် ထိမှန်ခဲ့ကြောင်း၊ ရုရှားတပ်ဖွဲ့များသည် သင်္ဘောပေါ်တွင် ပါသည့် စစ်သည်များကို ကယ်ဆယ်ရန် ရဟတ်ယာဉ်များ စေလွှတ်ခဲ့ကြောင်း ယူကရိန်းကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေ ၇

Kharkiv ဒေသရှိ Bohodukhiv ဘူတာရုံအနီးရှိ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် ဥရောပ နိုင်ငံများမှပေးပို့သည့် စစ်သုံးကိရိယာအများအပြားကို ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေ ၈

ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့များသည် Popasna မြို့မှ ထွက်ခွာသွားပြီး ဖြစ်ကြောင်း Luhansk Oblast မြို့ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး Serhiy Haidai က ပြောဆိုခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေ ၉

Odessa မြို့ရှိ ဈေးဝယ်စင်တာတစ်ခုနှင့် ဟိုတယ်နှစ်လုံးကို ရုရှားတို့၏ မစ်ဆိုင်း ခုံးကျည် ထိမှန်ခဲ့ပြီး အများအပြား ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သတင်းများက ဆိုသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေ ၁၀

နှစ်ဖက်လုံး ရှေ့မတိုးနောက်မဆုတ်သာ အခြေအနေတွင်ရှိနေပြီး နိုင်ငံတောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်းတွင် မည်သည့်ဘက်ကမှ ရှေ့တိုးနိုင်မည့်အခြေအနေမရှိကြောင်း အမေရိကန် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ထောက်လှမ်းရေးအေဂျင်စီ ညွှန်ကြားရေးမှူး Scott Berrier က ထုတ်ဖော်ပြောဆိုသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေ ၁၁

Sloviansk မြို့ရှိ ခရိုင်နှစ်ခုကို ရုရှားတို့၏မစ်ဆိုင်းခုံးကျည်များ ထိမှန်ခဲ့ကြောင်း Sloviansk မြို့တော်ဝန်က ပြောဆိုသည်။ ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် ယာဉ် ၅၀ ကျော် နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်အများအပြားဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်းလည်း ၎င်းကပြောဆိုသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေ ၁၂

ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် Chernihiv ဒေသရှိ လက်နက်သိုလှောင်ရုံနှစ်ခုကို ဖျက်ဆီး နိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ Odessa မြို့အနီးရှိ ရေဒါစခန်းတစ်ခုနှင့် Kharkiv ဒေသရှိ S-300 လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်တို့ကို ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေ ၁၃

ရုရှားတပ်ဖွဲ့များ ယူကရိန်းကို စတင်တိုက်ခိုက်ချိန်မှစ၍ အမေရိကန်ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီး Lloyd Austin နှင့် ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Sergei Shoigu တို့ ပထမဆုံးအကြိမ် တယ်လီဖုန်းဖြင့် ဆက်သွယ်ပြောဆိုခဲ့ကြသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေ ၁၄

ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် Kharkiv မြို့မှ ဆုတ်ခွာသွားကြပြီး ဖြစ်ကြောင်းနှင့်

ထောက်ပံ့ရေးလမ်းကြောင်းကို အာရုံစိုက်ဆောင်ရွက်နေသည်ကို တွေ့ရကြောင်း ယူကရိန်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်အရာရှိတစ်ဦးက ပြောဆိုသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေ ၁၅

ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် Izium မြို့အနီးရှိ ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား တန်ပြန် တိုက်ခိုက်မှုများပြုလုပ်နေကြောင်း ယူကရိန်းကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ် ပြန်ထားသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေ ၁၆

ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် Donbas ဒေသရှိ နေအိမ် ၂၃ လုံးကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးခဲ့ ကြောင်း ယူကရိန်းကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေ ၁၇

ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ချို့ ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်များထံ လက်နက်ချခဲ့သည်ဟု သတင်း များက ဆိုသည်။ Mariupol မြို့တစ်မြို့လုံးကို ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ထိန်းချုပ်ထားနိုင်ခဲ့ သည်။ စစ်သား ၂၁၁ ဦးကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းကယ်ဆယ်နိုင်ခဲ့ပြီး ဒဏ်ရာအပြင်း အထန်ရရှိသည့် စစ်သည် ၅၃ ဦး အပါအဝင် အခြားစစ်သည် ၂၆၀ ဦးကိုနီးစပ်ရာ ဆေးရုံသို့ တင်ပို့နိုင်ခဲ့ကြောင်း ယူကရိန်းကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးက ပြောဆိုခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေ ၁၈

ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် Mariupol မြို့ကို အပြည့်အဝ ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေ ၁၉

ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များကို တိုက်ခိုက်ရန် အင်အားကောင်း သည့် မျိုးဆက်သစ်လေဆာလက်နက်များကို အသုံးပြုတိုက်ခိုက်နေကြောင်း ရုရှား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေ ၂၀

ရုရှားတပ်ဖွဲ့များသည် Kharkiv ဒေသရှိ ယဉ်ကျေးမှု အဆောက်အအုံတစ်ခုကို မစ်ဇိုင်း ဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါတိုက်ခိုက်မှုသည် ရူးမိုက်သည့်လုပ်ရပ်တစ်ခု ဖြစ် သည်ဟု ယူကရိန်းသမ္မတ Zelenskyy က ပြစ်တင်ရှုတ်ချခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေ ၂၁

အမေရိကန်နှင့် ဥရောပမှ ယူကရိန်းသို့ထောက်ပံ့သည့် လက်နက်ကြီးများကို ဖျက်ဆီး ရန် ခရုမစ်ဆိုင်းဒုံးကျည်များကို အသုံးပြုတိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း၊ Odessa မြို့အနီးရှိ လောင်စာ ဆီသိုလှောင်ရုံ၊ Su-25 တိုက်လေယာဉ်နှစ်စီးနှင့် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ် ၁၄ စင်းတို့ကို

တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေ ၂၂

ယူကရိန်းသမ္မတ Zelenskyy သည် ယူကရိန်းနိုင်ငံအတွင်း ထုတ်ပြန်ထားသည့် စစ်ဖက်ဆိုင်ရာဥပဒေကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၂၂ ရက်နေ့အထိ သက်တမ်းတိုးခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေ ၂၃

Mariupol မြို့ Azovstal သံမဏိစက်ရုံတွင် လက်နက်ချခဲ့သည့် ယူကရိန်းစစ်သည်များအနေဖြင့် Donetsk ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံတွင် တရားရင်ဆိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း Donetsk ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ခေါင်းဆောင်ဖြစ်သူ Denis Pushilin က ထုတ်ဖော်ပြောဆိုခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေ ၂၄

Kherson ဒေသတွင် ရုရှားစစ်အခြေစိုက်စခန်းတစ်ခု တည်ဆောက်ရန် Kherson ဒေသ၏ စစ်ဖက်-အရပ်ဖက်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေး ဒုတိယအကြီးအကဲဖြစ်သူ Kirill Stremousov က ရုရှားအစိုးရထံ ပန်ကြားခဲ့သည်။ ရုရှားစစ်အခြေစိုက်စခန်းသည် ဒေသနှင့်ဒေသတွင်း နေထိုင်သူများ၏ လုံခြုံရေးအတွက် အလွန်အရေးကြီးကြောင်းလည်း ၎င်းက ထပ်လောင်းပြောဆိုခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေ ၂၅

ရုရှားခူးမားလွှတ်တော်သည် စစ်သားဟောင်းများကို စစ်မှုပြန်လည်ထမ်းဆောင်ခွင့် ပြုသည့်ဥပဒေတစ်ရပ်ကို ပြဌာန်းခဲ့သည်။ အဆိုပါဥပဒေအရ အသက် ၄၀ နှင့် ၄၅ နှစ်ကြားရှိ စစ်သည်ဟောင်းများ စစ်မှုပြန်လည်ထမ်းဆောင်ခွင့်ရရှိမည် ဖြစ်သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေ ၂၆

ရုရှားတပ်ဖွဲ့များသည် ကျေးရွာများနှင့် ရထားလမ်းကွန်ရက်များကို အပြည့်အဝ ထိန်းချုပ်မှုရရှိနိုင်ရန်အတွက် နယ်ပယ်စုံတွင် ထိုးစစ်ဆင်တိုက်ခိုက်မှုများပြုလုပ်နေကြောင်း ယူကရိန်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေ ၂၇

Sievierodonetsk ဒေသရှိ အဆောက်အအုံ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပျက်စီးသွားခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း ယူကရိန်းကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အရာရှိများက ပြောဆိုသည်။ ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အသုံးပြုသည့် MiG-29s ထဲမှတစ်စီးသည့် ရုရှားတို့၏ Su-35 တိုက်လေယာဉ်တစ်စီးအား လေကြောင်းတိုက်ပွဲတစ်ခုတွင် ပစ်ချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ယူကရိန်းကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေ ၂၈

ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် Luhansk ဒေသရှိ Lyman မြို့ကို သိမ်းပိုက်ခဲ့သည်။ Lyman မြို့သည် Siverskyy Donets မြစ်ကိုဖြတ်၍ တည်ဆောက်ထားသည့် ရထားလမ်းနှင့် တံတားများ၊ လမ်းများရှိသည့်အတွက် အရေးပါသည့်မြို့ ဖြစ်သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေ ၂၉

သမ္မတ Zelenskyy သည် စစ်ပွဲစတင်ချိန်ကတည်းက Kyiv မြို့အပြင်ဘက်ဖြစ်သည့် Kharkiv မြို့သို့ ပထမဆုံး သွားရောက်ခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေ ၃၀

ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် Sievierodonetsk ဒေသ၏ ဆင်ခြေဖုံးသို့ ဝင်ရောက်လာပြီ ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အပြင်းအထန် တိုက်ခိုက်မှုများ ပြုလုပ်နေကြောင်း ယူကရိန်းလုပ်ငန်းရှင် တစ်ဦးလည်းဖြစ်၊ နိုင်ငံရေးသမားတစ်ဦးလည်းဖြစ်သူ Serhiy Haidai က ပြောဆိုခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေ ၃၁

ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် Kherson Oblast ဒေသ၏ မြောက်ပိုင်းတွင် အကန့်အသတ်ဖြင့်ပြုလုပ်သည့် တန်ပြန်ထိုးစစ်တစ်ရပ်ဆင်နွှဲနေကြောင်း ယူကရိန်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်ထမ်းလျှောက်ထားခြင်းဆိုင်ရာ
သိမှတ်ဖွယ်ရာများ

နိုင်ငံတော်လျှောက်ထားခြင်းဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများ

ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိရာထူးအတွက် လူတွေ့စစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများ

လူတွေ့စစ်ဆေးခြင်းတွင် အပိုင်းနှစ်ပိုင်းပါဝင်သည် -

(၁) စိတ်အခြေအနေစစ်ဆေးခြင်း

(၂) လူတွေ့နှုတ်ဖြေစစ်ဆေးခြင်း

စစ်ဆေးမှုခံယူရန်လာရောက်သည့် လျှောက်လွှာရှင်များသည် အောက်ပါစာရွက်စာတမ်းများကို တစ်ပါတည်း ယူဆောင်လာရမည် -

(၁) လျှောက်လွှာတင်စဉ်က ပါရှိသော အောင်လက်မှတ်၊ အထောက်အထားမူရင်းများ

(၂) အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်ပြည်သူ့ ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းမှ လွန်ခဲ့သည့် ၆ လအတွင်းက ရယူထားသည့်ထောက်ခံစာ

(၃) အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိ တစ်ဦးထံမှ ထောက်ခံစာ

(၄) ကျန်းမာကြောင်း ဆေးလက်မှတ်

စိတ်အခြေအနေစစ်ဆေးခြင်းကို ကဏ္ဍနှစ်ရပ်ခွဲခြားထားရာ ပထမပိုင်းတွင် အသင့်ပြုစုထားသည့်မေးခွန်းပုံစံကို စာမေးပွဲသဏ္ဌာန် ဖြည့်စွက်ဖြေဆိုကြရပါသည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင် စိတ်စစ်ဆေးရေးအရာရှိက ဖြည့်စွက်ဖြေဆိုထားသည့် အဖြေလွှာပုံစံကိုအခြေခံ၍ တစ်ဦးချင်း လူတွေ့စစ်မေးပါသည်။ တစ်ဦးချင်းစစ်မေးသည့်အခါ စိတ်အခြေအနေကို ဖော်ထုတ်သိရှိနိုင်သည့်နည်းလမ်းများဖြင့် မေးမြန်းသဖြင့် မိမိကိုယ်မိမိ ယုံကြည်မှုလွန်ကဲသူ၊ ယုံကြည်မှုအားနည်းသူ၊ ပတ်ဝန်းကျင်လွှမ်းမိုးခံရမှု၊ စိတ်အားငယ်တတ်မှု၊ စိတ်ဖိစီးခံရမှု၊ စိတ်ဖိစီးမှုကို ကြံ့ကြံ့ခံကျော်လွှားနိုင်မှုစသည်များကို ဖော်ထုတ်ရရှိနိုင်ပါသည်။

လူတွေ့နှုတ်ဖြေစစ်ဆေးမှုခံယူရန် လာရောက်ကြသည့် လျှောက်လွှာရှင်များအား အဖွဲ့ဝင်လူကြီးများက လူတွေ့နှုတ်ဖြေစစ်ဆေးမှု အပြီးသတ်ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ တည်ဆဲအကဲဖြတ်ချက်များမှာ လူအကဲဖြတ်ခြင်း၊ အထွေထွေဗဟုသုတ စစ်ဆေးခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းဗဟုသုတနှင့် လူမှုရေးဆောင်ရွက်ချက် စစ်မေးခြင်းများပါဝင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာစာမေးပွဲများအတွက် အထွေထွေသိကောင်းစရာများ

ယနေ့ခေတ်တွင် ပညာအရည်အချင်း တူညီနေလျှင် ပို၍ကောင်းသူကိုသာ ရွေးချယ်လေ့ရှိပါသည်။ ယခုအခါ လူငယ်အရေအတွက်များပြားသည်နှင့်အမျှ အလုပ်ခွင်အတွက် စစ်ဆေးမှုများအကူအညီဖြင့် ပို၍ပို၍ကောင်းသောပညာတတ်ကို အလုပ်ခန့်ရာတွင် ရွေးချယ်ကြပါသည်။

စိတ်အခြေအနေစမ်းသပ်နည်းများဆိုသည်မှာ လူတစ်ယောက်၏အတွင်းသဘော စိတ်နေစိတ်ထား၊ ဟန်ဆောင်မှုကို ပေါ်လွင်အောင် စစ်ဆေးခြင်း ဖြစ်သည်။

လူတစ်ယောက်၏ ပင်ကိုအရည်အသွေးဟူသည် ပြုပြင်လိုရလွယ်သောကိစ္စမဟုတ်ပေ။ ဟန်ဆောင်လိုလည်းမရ၊ လိမ်ညာအဖြေပေးလိုလည်းမဖြစ်နိုင်။

စာအုပ်စာတမ်းများ၊ ကျမ်းကြီး၊ ကျမ်းငယ်များကို ကြိုတင်လေ့လာခြင်းဖြင့်လည်း အကျိုးရှိမည်မဟုတ်။ လုပ်ငန်းခွင် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ စစ်ဆေးနည်းများကို ကြိုတင်လေ့လာထားခြင်းဖြင့်လည်း အကျိုးရှိမည်မဟုတ်။ ထို့ကြောင့် စိတ်ပညာရှင်များက ဦးဆောင်၍ စစ်ဆေးပေးလျက်ရှိသည်။ သို့သော် လုပ်ငန်းခွင်စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ စစ်ဆေးတော့မည်ဆိုလျှင် စာမေးပွဲဖြေသလို အောင်မှတ်၊ ကျမှတ်ဆိုပြီး သတ်မှတ်ပေးထားသော စာမေးပွဲမဟုတ်ပါ။ လုပ်ငန်းခွင်နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အရည်အချင်းများဖြစ်သည့် -

(၁) ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေး

(၂) သက်လုံကောင်းမှု

(၃) ဇွဲလုံလရှိမှု

(၄) ဖျတ်လတ်ရဲဝံ့စွာလုပ်ဆောင်နိုင်မှု စသည့်စွမ်းရည်များ တစ်ပြိုင်တည်း စစ်ဆေးလေ့ရှိသည်။

လူတွေ့စစ်ဆေးခြင်း

စိတ်ပညာနည်းအရ လေ့လာစစ်ဆေးရာတွင် တစ်နေကုန် အချိန်ယူလေ့ရှိသည်။ လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းရာထူးများအတွက်ဆိုလျှင် အဆင့်ဆင့် အကြိမ်ကြိမ် စစ်ဆေးခံကြရသည်။ လျှောက်လွှာရှင်အားလုံးကို တူညီသော စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ စခန်းသွင်းထားကာ စစ်ဆေးမှုများကို ပြုလုပ်လေ့ရှိသည်။

စခန်းသွင်းစစ်ဆေးပြီးဆိုလျှင် အကဲဖြတ်ပုဂ္ဂိုလ်က လျှောက်လွှာရှင်များကို အဖွဲ့ငယ်အလိုက် စုထားပေးပြီး အားလုံးကို စစ်ဆေးမည့် နည်းစနစ်ကို ရှင်းလင်းပြောပြပါမည်။

ပြီးလျှင် မိမိအရည်အချင်းကို လူတကာထက်ပေါ်လွင်အောင် ပြသပေးရပါမည်။ ဤကာလတစ်လျှောက်လုံးတွင် အကဲခတ်အဖွဲ့က လျှောက်လွှာရှင်၏စုပေါင်းဆွေးနွေးလှုပ်ရှားမှုတို့ကို အချိန်ကုန်သည်အထိ ထိုင်ကြည့်ကာ အရည်အသွေးကို အကဲခတ်ရပါသည်။

(က) လူအကဲဖြတ်ခြင်း။ စုစုပေါင်းပေးမှတ် ၁၀၀ ဖြစ်ပြီး အောက်ပါအချက်များကို အကဲဖြတ်အမှတ်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည် -

(၁) ဥပဓိရုပ်

(၂) တည်ကြည်မှု၊ ဖျတ်လတ်မှု

(၃) အပြောအဆို

(၄) ဉာဏ်ရည်ထက်မြက်မှု

(ခ) အထွေထွေဗဟုသုတ။ စုစုပေါင်းပေးမှတ် ၁၀၀ ဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်း ဗဟုသုတနှင့် ပြည်ပဗဟုသုတအပိုင်း နှစ်ပိုင်းပါဝင်သည်။

(ဂ) လုပ်ငန်းဗဟုသုတနှင့် လူမှုရေးဆောင်ရွက်ချက်။ စုစုပေါင်း ပေးမှတ် ၁၀၀ ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းဗဟုသုတနှင့် လူမှုရေးဆောင်ရွက်ချက် အပိုင်းနှစ်ပိုင်းပါဝင်သည်။

ဝတ်စားဆင်ယင်မှု

ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိအဆင့်ဖြင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဘဝ ခံယူမည့်သူများသည် မြန်မာဆန်ဆန် ဝတ်စားဆင်ယင်သင့်ပါသည်။

အမျိုးသားများသည် -

- ဆံပင်သေသပ်စွာ ညှပ်ထားသင့်သည်၊
- အတွင်းခံအင်္ကျီ၊ ရှုပ်လက်ရှည်ကော်လာကတုံးနှင့် မြန်မာပုဆိုးကို သေသပ်စွာ ဝတ်ဆင်သင့်သည်။
- မြန်မာခြေညှပ်ဖိနပ် ဝတ်ဆင်သင့်ပါသည်။

အမျိုးသမီးများသည် -

- ဆံပင်သေသပ်စွာ ဖီးလိမ်းပေးထားရမည်။ မြန်မာဆံထုံး (ကျစ်ဆံမြီးကျစ်ထား လျှင်လည်း လက်ခံနိုင်ပါသည်။)
- မြန်မာအင်္ကျီ၊ ထဘီကို သေသပ်စွာ ဝတ်ဆင်သင့်ပါသည်။
- ဘလောက်စံအင်္ကျီများ မဝတ်သင့်ပါ။ ဘေးကွဲ၊ နောက်ကွဲ၊ စကပ်ထဘီများ မဝတ် သင့်ပါ။
- မြန်မာခြေညှပ်ဖိနပ်ကို ဝတ်ဆင်သင့်ပါသည်။

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများလိုက်နာရမည့် ကျင့်ဝတ်နှင့် စည်းကမ်းများ

နိုင်ငံရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးအပြောင်းအလဲများ အခါအားလျော်စွာရှိလင့်ကစား ဝန်ထမ်းတို့ ထာဝစဉ်ပြုမူ လိုက်နာအပ်သည့်ကျင့်ဝတ်နှင့်စည်းကမ်းများမှာ -

- (က) နိုင်ငံတော်၏ ကျေးဇူးသစ္စာကိုစောင့်သိရှိသေရမည်။
- (ခ) တည်ဆဲဥပဒေများကို လေးစားလိုက်နာရမည်။
- (ဂ) ပြည်သူတို့၏အကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဃ) တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများကို ကျေပွန်စွာနှင့် ရိုးသားဖြောင့်မတ်စွာ ထမ်းဆောင် ရမည်။
- (င) လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုအဆင့် မြှင့်မားလာစေရန်နှင့် အရည်အချင်းနှင့် စွမ်းဆောင် ရည်တိုးတက်နေစေရန် အစဉ်ကြိုးစားရမည်။
- (စ) အထက်အဆင့်အကြီးအကဲက တာဝန်အရ ပေးအပ်သည့်အမိန့် ညွှန်ကြားချက် များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဆ) ပြည်သူပိုင်ပစ္စည်းများနှင့် ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာငွေ ယိုဖိတ်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရန် ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရမည်။
- (ဇ) ဝန်ထမ်းဆိုင်ရာစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို လိုက်နာရမည့်အပြင် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့ အစည်းအလိုက် သတ်မှတ်ထားသော လုပ်ငန်းခွင်စည်းကမ်းများ အမိန့်ညွှန်ကြား ချက်များကိုလည်း လိုက်နာရမည်။
- (ဈ) အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်း၊ သိက္ခာကင်းမဲ့စွာ ပြုမူနေထိုင်ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ် ရမည်။

- (ည) တာဝန်အရ အပ်နှင်းထားသည့်လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို အလွဲသုံးစားပြု၍ ကိုယ်ကျိုးရှာခြင်း၊ လာဘ်ပေးလာဘ်ယူပြုခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ရမည်။
- (ဋ) တရားသဖြင့် ရရှိအပ်သောဝင်ငွေမှတစ်ပါး မရိုးသားသောနည်းဖြင့် အခြားဝင်ငွေရှာခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ရမည်။
- (ဌ) ဝန်ထမ်းအချင်းချင်း စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရမည်။
- (ဍ) ဌာနဆိုင်ရာ ပစ္စည်းပစ္စယများကို ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ သုံးစွဲခြင်းမပြုရ။
- (ဎ) နိုင်ငံတော်ကို အကြည်ညိုပျက်စေမည့် စာအုပ်စာတမ်းရေးသားခြင်း သို့မဟုတ် ဖြန့်ဝေခြင်းမပြုရ။
- (ဏ) နိုင်ငံတော်၏ လုံခြုံရေးနှင့်ငြိမ်ဝပ်ပိပြားရေးကို ထိခိုက်စေမည့်လှုပ်ရှားမှုတစ်ခုခုတွင်ပါဝင်ခြင်း သို့မဟုတ် လှုံ့ဆော်ခြင်း သို့မဟုတ် အားပေးကူညီခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ရမည်။

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတွင် ပြည့်စုံရမည့်အင်္ဂါရပ်များ

- (က) အကြားအမြင်ဗဟုသုတရှိခြင်း။
- (ခ) ကိုယ်နှုတ်အမူအရာယဉ်ကျေး၍ တင့်တယ်သောရုပ်ဆင်းအင်္ဂါနှင့် ပြည့်စုံခြင်း။
- (ဂ) ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းမွန်သူဖြစ်ခြင်း။
- (ဃ) ရဲရင့်သူ(ရဲစွမ်းသတ္တိရှိသူ)ဖြစ်ခြင်း။
- (င) ဇွဲလုံ့လဝီရိယရှိခြင်း။
- (စ) ကာယဗလ၊ ဉာဏဗလဖွံ့ဖြိုးခိုင်မာခြင်း။
- (ဆ) ဥစ္စာကိုမမက်မောခြင်း။

ဝန်ထမ်းများမလိုက်စားအပ်သောတရား (၇) ပါး

(က) တံစိုး (၃) ပါး

- (၁) ဉာတိသလောဟိတ (ဆွေမျိုးသားချင်းတော်စပ်၍ လိုက်လျောခြင်း - မေတ္တာတံစိုး)
- (၂) ဝီဟမိတ္တ (ချစ်ကျွမ်းဝင်သူဖြစ်၍လိုက်လျောခြင်း-မျက်နှာတံစိုး)
- (၃) ဓနုဂ္ဂဟ (အခကြေးငွေယူ၍ လိုက်လျောခြင်း-ဥစ္စာတံစိုး)

(ခ) အဂတိတရား (၄) ပါး

- (၁) ဆန္ဒဂတိ - ချစ်သောကြောင့် မျက်နှာလိုက်၍မတရားပြုခြင်း
- (၂) ဒေါသဂတိ - မုန်းသောကြောင့် မတရားပြုခြင်း
- (၃) မောဟဂတိ - မသိသောကြောင့် မတရားပြုခြင်း
- (၄) ဘယာဂတိ - ကြောက်သောကြောင့် မတရားပြုခြင်း



ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများ

အသက်အရွယ်အလိုက် ပြုလုပ်ပေးသင့်သောကာကွယ်ဆေးများ

- | | |
|---------------------------------------|--|
| ၁။ ကိုယ်ဝန်ဆောင်ချိန် | (မေးခိုင်းနှင့် ဆုံဆို့နှစ်မျိုးစပ်ဆေးနှစ်ကြိမ်) |
| (၁) ကိုယ်ဝန်ဆောင်ချိန် | (ပထမအကြိမ်) |
| (၂) ပထမဆေးထိုးအပြီး(၄)ပတ်အကြာ | (ဒုတိယအကြိမ်) |
| (သို့) အနည်းဆုံးမမွေးဖွားမီ(၂)ပတ်အလို | |
| ၂။ မွေးကင်းစ (မွေးပြီးပြီးချင်း) | ဘီစီဂျီ၊ အသည်းရောင်အသားဝါ(ဘီ) |
| ၃။ ၂ လ (ပထမအကြိမ်) | ဘီစီဂျီ၊ ဆုံဆို့၊ ကြက်ညှာ၊ မေးခိုင်း၊ အသည်းရောင် အသားဝါ (ဘီ)၊ ဦးနှောက်အမြှေးရောင်(ငါးမျိုးစပ်ကာကွယ်ဆေး) -၁၊ ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော(ရိုတာ)၊ ပြင်းထန်အဆုတ်ရောင်(ပီစီဗီ)-၁၊ ပိုလီယို-၁ |
| ၄။ ၄ လ (ဒုတိယအကြိမ်) | ဆုံဆို့၊ ကြက်ညှာ၊ မေးခိုင်း၊ အသည်းရောင် အသားဝါ (ဘီ)၊ ဦးနှောက်အမြှေးရောင်(ငါးမျိုးစပ်ကာကွယ်ဆေး)-၂၊ ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော(ရိုတာ)၊ ပြင်းထန်အဆုတ်ရောင်(ပီစီဗီ)-၂၊ ပိုလီယို-၂၊ ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေးထိုးဆေး |
| ၅။ ၆ လ (တတိယအကြိမ်) | ဆုံဆို့၊ ကြက်ညှာ၊ မေးခိုင်း၊ အသည်းရောင် အသားဝါ(ဘီ)၊ ဦးနှောက်အမြှေးရောင်(ငါးမျိုးစပ်ကာကွယ်ဆေး)-၃၊ ပြင်းထန်အဆုတ်ရောင်(ပီစီဗီ)-၃၊ ပိုလီယို-၃ |
| ၆။ ၉ လ (စတုတ္ထအကြိမ်) | ဝက်သက်၊ ဂျိုက်သိုး |
| ၇။ ၉ လ | ဂျပန်ဦးနှောက်ရောင် |
| ၈။ ၁ နှစ်ခွဲ (၁၈)လ | ဝက်သက်၊ ဂျိုက်သိုး |

ရှေးဦးသူနာပြုစုခြင်း (First Aid)

ကျန်းမာရေးအရ လတ်တလောဖြစ်ပေါ်လာသည့်အခြေအနေတွင် လူနာအား အကောင်းဆုံးအခြေအနေမှ နီးစပ်ရာဆေးပေးခန်းဆေးရုံသို့ မသွားခင် ပြုစုရမည်ဖြစ်သည်။

မြွေကိုက်ခြင်းအတွက် ရှေးဦးပြုစုခြင်း

- ၁။ အကိုက်ခံရသည့်နေရာကို ရေများများလောင်း၍ သန့်စင်ပါ။
- ၂။ ဒဏ်ရာကို အဝတ်သန့်ဖြင့် အုပ်ပါ။
- ၃။ ဒဏ်ရာ၏ အထက်နှင့်အောက်တွင် ကြိုးတင်းတင်းချည်ပါ။
- ၄။ အကိုက်ခံရသည့်မြွေ၊ လက်တို့ကို ဆန့်တန်းပြီး မလှုပ်နိုင်ရန် ပြုလုပ်ပါ။
- ၅။ လူနာကို နီးစပ်ရာ ဆေးခန်း၊ ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ပါ။

အပူလောင်ခြင်းအတွက် ရှေးဦးပြုစုခြင်း

- ၁။ အပူလောင်သောနေရာကို ရေများများလောင်းပါ။
- ၂။ အပူလောင်သောနေရာကို သန့်ရှင်းသော အဝတ်ဖြင့် ဖုံးအုပ်ပါ။
- ၃။ အပူလောင်၍ ဖြစ်ပေါ်လာသော အရည်ကြည်ဖုများအား ဖောက်ခြင်း၊ နီးစပ်ရာဆေးများဖြင့် လိမ်းခြင်းမပြုလုပ်ရ။

ရေနစ်ခြင်းအတွက် ရှေးဦးပြုစုခြင်း

- ၁။ ရေနစ်သူအား ကမ်းပေါ်ရောက်ရောက်ချင်း အသက်ရှူ မရှူကြည့်ပါ။
- ၂။ အသက်ရှူပါက လူနာအား ဘေးစောင်းအနေအထားတွင်ထားပါ သို့မဟုတ် လူနာအား ပခုံးပေါ်ထမ်း၍ ဝမ်းဗိုက်အတွင်းမှ ရေများ ပြန်အန်လာအောင် ပြုလုပ်ပါ။
- ၃။ အသက်မရှူပါက အသက်ရှူနည်းလမ်းများအတိုင်း ပြုလုပ်ပါ။

အသက်ရှူရပ်ခြင်းအတွက် ရှေးဦးပြုစုခြင်း

- ၁။ လူနာကို ပက်လက်ထားပါ။
- ၂။ လူနာ၏ဦးခေါင်းကို အနောက်ဘက်သို့ လှန်ပါ။
- ၃။ လူနာ၏ နှာခေါင်းကို လက်ဖြင့်ညှစ်၍ ပိတ်ထားပါ။
- ၄။ လူနာ၏မေးရိုးထောင့်နှစ်ဖက်ကို ကျန်လက်ဖြင့်မထားပါ။
- ၅။ သင်အသက်ပြင်းစွာ ရှူသွင်းပါ။
- ၆။ သင်၏ပါးစပ်ကိုဖွင့်ပြီး လူနာ၏ပါးစပ်ကို၍ လေကိုမှုတ်သွင်းပါ။
- ၇။ လူနာ၏ရင်ဘတ် မြင့်တက်လာသည်ကို သင်မြင်ပါက သင်၏ပါးစပ်ကို ဖယ်လိုက်ပါ။

ဓာတ်လိုက်ခြင်းအတွက် ရှေးဦးပြုစုခြင်း

- ၁။ မီးခလုတ်ပိတ်ပါ သို့မဟုတ် မီးအဆက်အသွယ်ဖြတ်ပါ။
- ၂။ ပိုသေချာစေရန် မီးခလုတ်ဖြုတ်လိုက်ပါ။

၃။ ခြောက်သွေ့သောနေရာတွင် ရပ်ပြီးခုံပေါ်တက်၍ ဓာတ်ကြိုးထိသောလူနာ၏ ခန္ဓာကိုယ် အစိတ်အပိုင်းကို တုတ်ဖြင့်တွန်းပါ။

၄။ ဒဏ်ရာကို အပူလောင်ခြင်းအတွက် ရှေးဦးပြုစုနည်းအတိုင်း ပြုစုပါ။

သွေးတိုးရောဂါ

သွေးတိုးရောဂါလက္ခဏာများ

- ခေါင်းကိုက်ခြင်း
- ခေါင်းအုံခြင်း
- ခေါင်းမူးခြင်း
- ဇက်ကြောတက်ခြင်း
- မျက်ရိုးကိုက်ခြင်း
- အသက်ရှူမဝခြင်း
- ရင်တုန်ခြင်း
- မောခြင်း
- ပျို့အန်ခြင်း
- စိတ်မတည်ငြိမ်ခြင်း

ရောဂါဖြစ်ပွားရခြင်းအကြောင်းရင်းများ

- အငန်၊ အဆီအဆိမ့် အလွန်အကျွံစားခြင်း
- အဝလွန်ခြင်း
- အရက်အလွန်အကျွံသောက်ခြင်း
- ဆေးလိပ်အလွန်အကျွံသောက်ခြင်း
- မျိုးရိုးတွင် သွေးတိုးရှိခြင်း
- အသက် ၄၀ ကျော်သူများ
- ဆီးချို၊ သွေးချို ရောဂါရှိခြင်း
- စိတ်ဖိစီးမှုများခြင်း

သွေးတိုးရောဂါဖြစ်ပြီး နောက်ဆက်တွဲဖြစ်ပေါ်လာသောရောဂါများ

- နှလုံးကြီးခြင်း
- နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းရောဂါ
- လေဖြတ်ခြင်း
- ဦးနှောက်သွေးကြောပိတ်ခြင်း၊ ဦးနှောက်အတွင်းသွေးယိုခြင်း၊ သွေးခဲပိတ်ခြင်းကြောင့် သတိလစ်ပြီး အသက်ဆုံးရှုံးခြင်း

- ကျောက်ကပ်ရောဂါ
- မျက်စိကွယ်ခြင်း
- ခြေလက်ပုပ်ခြင်း
- သွေးကြောများပိတ်ခြင်း

ကုသခြင်း

- သွေးတိုးသည်ဟု သံသယရှိလျှင် ဆရာဝန်ထံပြသပါ။
- ဆေးကိုမှန်မှန်သောက်ပါ။
- ဆရာဝန်က ထပ်မံ ပြသရန်ချိန်းပါက မပျက်မကွက်ပြသပါ။
- သွေးကျဆေးကို ဆရာဝန်က မညွှန်ကြားဘဲ မိမိသဘောဖြင့် ကြာရှည်မသောက်သင့်ပါ။
- ဆေးသောက်နေရင်း ဆရာဝန်က မညွှန်ကြားဘဲ ဆေးကိုမပြတ်ရပါ။

ကာကွယ်ခြင်း

သွေးတိုးဖြစ်ပွားမှုမှကင်းဝေးစေရန် အောက်ပါအချက်များကို ဂရုပြုဆောင်ရွက်ကြရမည်-

- သွေးပေါင်ချိန်ခြင်း
- အငန်လျှော့စားခြင်း
- အဆီအဆီမ့်ကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်း
- ကိုယ်အလေးချိန် ပုံမှန်ဖြစ်ရန် ထိန်းသိမ်းခြင်း
- အရက်အလွန်အကျွံသောက်ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်း
- ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါရှိလျှင် သတိပြုခြင်း
- ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားခြင်း
- ဆေးလိပ်ရှောင်ကြဉ်ခြင်း

နှလုံးရောဂါ

ဖြစ်ပွားမှုများသော နှလုံးရောဂါများ

- နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းရောဂါ
- သွေးတိုးကြောင့်ဖြစ်သော နှလုံးရောဂါ
- လေးဘက်နာရောဂါကြောင့်ဖြစ်သော နှလုံးရောဂါ
- အဆုတ်နှင့်ဆက်နွှယ်သော နှလုံးရောဂါ

နှလုံးရောဂါလက္ခဏာများ

- ရင်ဘတ်အောင့်ခြင်း
- ရင်တုန်ခြင်း

- မောခြင်း
- အသက်ရှူကျပ်ခြင်း
- ဖောရောင်ခြင်း
- ခြေလက်ပြာနှမ်းခြင်း
- ချောင်းဆိုးခြင်း
- လေဖြတ်ခြင်း

နှလုံးရောဂါဖြစ်စေသောအခြေအနေများ

- အဝလွန်ခြင်း
- အရက်၊ ဆေးလိပ်အလွန်အကျွံသောက်ခြင်း
- အဆီအဆိမ့်အစားများခြင်း
- ဆီးချို၊ သွေးချို၊ သွေးတိုးရောဂါရှိခြင်း
- စိတ်ဖိစီးမှုများခြင်း
- သွေးထဲတွင် ကိုယ်လက်စထရော အဆီဓာတ်များခြင်း

ကုသခြင်း

- နှလုံးရောဂါလက္ခဏာတစ်ခုခုရှိပါက ဆရာဝန်ထံပြသပါ။
- ဆရာဝန်ညွှန်ကြားချက်အတိုင်း အိပ်စက်ခြင်း၊ ရင်ဘတ်ဓာတ်မှန်ရိုက်ခြင်း၊ သွေးစစ်ခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ပါ။
- နှလုံးရောဂါဖြစ်သည့်အခါ ဆရာဝန်က ထပ်မံစစ်ဆေးမှုခံယူရန်ချိန်းပါက သွားရောက်ပြသရန် မပျက်ကွက်သင့်ချေ။ တစ်ကြိမ်ရောဂါဖြစ်ပြီး သက်သာလျှင် ရောဂါပျောက် ပြီဟု မယူဆသင့်ချေ။ ရောဂါအခြေအနေအရ ခွဲစိတ်ကုသရန် လိုအပ်သည့်အခါ ဆရာဝန်က ညွှန်ကြားမည်ဖြစ်သည်။

ဆီးချို၊ သွေးချိုရောဂါ

ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါ အန္တရာယ်သည် လူတိုင်းအတွက် ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါ၏ သတိပေးလက္ခဏာများ ရှိ/မရှိကို သတိထားစောင့်ကြည့်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

- ဆီးခဏခဏသွားခြင်း
- စိတ်အာရုံစူးစိုက်မှုမရှိခြင်း
- ရေအငတ်လွန်ခြင်း
- အန်ခြင်း
- ဆာလောင်မွတ်သိပ်ခြင်း
- ဗိုက်နာခြင်း
- ပိန်သွားခြင်း

- ခြေလက်များထုံခြင်း၊ ကျဉ်ခြင်း
- နုံးချဉ်းနေခြင်း
- အမြင်အာရုံဝေဝါးခြင်း
- ပတ်ဝန်းကျင်အား စိတ်ဝင်စားမှုမရှိခြင်း
- အနာများ မကြာခဏပေါက်ခြင်း
- အနာကျက်ခဲခြင်း

၎င်းသတိပေးလက္ခဏာများ သိသာထင်ရှားစွာမပြဘဲ အမျိုးအစား(၂)၊ ဆီးချို၊ သွေးချိုရောဂါ ဖြစ်နေနိုင်ပါသည်။ တစ်နေ့လျှင် မိနစ်(၃၀)ခန့် ပုံမှန်လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် အမျိုးအစား(၂) ဆီးချို၊ သွေးချိုရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်း လျော့နည်းစေပါသည်။

ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေများသူများ

- မိသားစုဝင်ထဲ၌ ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါရှိခြင်း
- ကိုယ်အလေးချိန်များလွန်းခြင်း၊ အထူးသဖြင့် ဝမ်းတွင်းအဆီများလွန်းခြင်း
- အသက် ၄၅နှစ်အထက်ဖြစ်ခြင်း
- ကိုယ်ကာယလှုပ်ရှားမှုနည်းပါးသည့် လူ့ဘဝနေထိုင်မှုဟန်များရှိခြင်း
- ယခင်က ကိုယ်ဝန်ဆောင်စဉ် ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါရှိခဲ့ဖူးခြင်း
- ယခင်က ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါ ကနဦးအဆင့်များရှိသည်ဟု စမ်းသပ်သတ်မှတ်ခံထားခဲ့ရခြင်း

ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါ မဖြစ်အောင်စစ်ဆေးရန်

- ၁။ မိမိ၏သွေးချိုဓာတ်ကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီး မှတ်တမ်းပြုစုထိန်းသိမ်းထားရှိပါ။
- ၂။ မျက်စိကိုအနည်းဆုံးတစ်နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ်စစ်ဆေးပါ။
- ၃။ ကျောက်ကပ်ထိခိုက်မှုကို စောစီးစွာဖော်ထုတ်နိုင်ရန် ဆီးရောင်အသားဓာတ် ပါဝင် စစ်ဆေးခြင်းကို (၆)လတစ်ကြိမ် စစ်ဆေးပါ။
- ၄။ ခြေထောက်နှင့် ခြေဖဝါးများကို နေ့စဉ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပါ။
- ၅။ သွေးပေါင်ကို မကြာခဏ ပုံမှန်စစ်ဆေးပါ။
- ၆။ နှလုံးကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပါ။
- ၇။ သွေးတွင်းအဆီဓာတ်များကို (၆)လတစ်ကြိမ် ပုံမှန်စစ်ဆေးပါ။
- ၈။ ကိုယ်ဝန်ဆောင်လိုသူ အမျိုးသမီးများသည် ကျွမ်းကျင်သူ ဆရာဝန်များနှင့် တိုင်ပင်ပြီးမှ ကိုယ်ဝန်ယူပါ။
- ၉။ ဆီးချိုဓာတ်၊ သွေးတိုးရောဂါနှင့် သွေးတွင်းအဆီဓာတ်များကို ဆရာဝန်များနှင့် ပြသ၍ ကုသမှုခံယူပါ။

ဆီးချို၊ သွေးချို ရောဂါကာကွယ်ရန်

ဆီးချို၊ သွေးချိုရောဂါသည် ဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ်ချို့ယွင်း၍ သွေးအတွင်း အချိုဓာတ်များ နေသောရောဂါတစ်ခု ဖြစ်သည်။ ဆီးချို၊ သွေးချိုရောဂါသည် လူတိုင်းတွင်ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ ဆီးချို၊ သွေးချိုရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ပါ။

- ၁။ အစားလျော့စားပါ။ ချိုလွန်း၊ ငန့်လွန်း၊ အဆီများလွန်းသော အစားအစာများကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ၂။ ရေများများသောက်ပါ။ ရေဆာလျှင် ရေကိုသာသောက်ပါ။
- ၃။ အဝမလွန်အောင် ထိန်းသိမ်းပါ။
- ၄။ လှုပ်ရှားမှုများသော လူနေမှုပုံစံဖြင့် နေထိုင်ပါ။
- ၅။ နားနေချိန်မှာ ပုံမှန်လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်ပါ။
- ၆။ အမျှင်ဓာတ်များသော အစားအစာများစားပါ။ ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံများကို များများနှင့် စုံအောင်စားပါ။
- ၇။ တိရစ္ဆာန်မှရသော အဆီများ(ဥပမာ- ကြက်အရေပြား၊ ဝက်အရေပြား၊ ကလီစာ၊ ဝက်ဆီ၊ ဘဲဆီ)တို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။ ငါးမှရသောအဆီများ စားသုံးနိုင်ပါသည်။
- ၈။ စိတ်ဖိစီးမှုများကို လျော့ချနိုင်သမျှလျော့အောင် ကြိုးစားနေထိုင်ပါ။

ဆီးချို၊ သွေးချိုရောဂါဟု သံသယရှိပါက နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာန၊ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများတွင် သွားရောက်စစ်ဆေးကာ ကုသမှုခံယူနိုင်ပါသည်။

တစ်နေ့လျှင် မိနစ်(၃၀)ခန့် ပုံမှန်လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ဆီးချို၊ သွေးချိုရောဂါ ဖြစ်နိုင်မှုနှုန်းကို ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းလျော့နည်းစေနိုင်ပါသည်။

ကင်ဆာရောဂါ

ရောဂါလက္ခဏာများ

- အသည်းကင်ဆာဖြစ်သည့်အခါ ဝမ်းဗိုက်ညာဘက်အထက်ပိုင်း နံရိုးစွန်းနေရာ၌တင်းခြင်း၊ နာကျင်ခြင်းတို့ဖြစ်ပြီး အကျိတ်ပေါ်လာခြင်း၊
- အစားအသောက်ပျက်ခြင်း၊ နိုးချည့်ခြင်း၊ ပိန်လာခြင်း၊
- အစာအိမ်ကင်ဆာ၊ အူမကြီးကင်ဆာစသည့် အစာအိမ်လမ်းကြောင်း ကင်ဆာတို့တွင် သွေးအန်ခြင်း၊ သွေးဝမ်းသွားခြင်း၊
- ဝမ်းဗိုက်အတွင်းရေစုပြီး ရေဖျဉ်းစွဲခြင်း၊
- ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောခြင်း၊
- မီးယပ်သွေးဆင်းများခြင်း သို့မဟုတ် မီးယပ်သွေးဆင်းချိန်မဟုတ်ဘဲ သွေးဆင်းခြင်း၊
- မီးယပ်သွေးဆုံးပြီးမှ သွေးပြန်ဆင်းခြင်း၊
- အသားဝါခြင်း၊
- ဖျားခြင်း၊

- သွေးအားနည်းပြီး ဖြူဖပ်ဖြူရော်ဖြစ်ခြင်း၊
- ရင်ဘတ်အောင့်ခြင်း၊ အသက်ရှူကျပ်ခြင်း။

ဖြစ်ပွားရသည့်အကြောင်းရင်းများ

- မျိုးရိုးဗီဇ
- ဓာတ်ရောင်ခြည်ထိတွေ့မှု
- ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း
- အရက်သောက်ခြင်း
- ကွမ်းစားခြင်း
- အစားအစာဆိုးဆေးများ
- မှိုအဆိပ်များ
- ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးများ
- ဘက်တီးရီးယားပိုးများ
- ဆေးဝါးများ
- အသက်ကြီးရင့်မှု
- ခန္ဓာကိုယ်၏ ခုခံအားစနစ်ပြောင်းလဲမှု

ကုသခြင်း

- ဆေးဝါးဖြင့် ကုသခြင်း
- ခွဲစိတ်ကုသခြင်း
- ဓာတ်ရောင်ခြည်ဖြင့် ကုသခြင်း
- ဟော်မုန်းဖြင့် ကုသခြင်း
- ဗီဇပြုပြင်ပေးခြင်း

ကာကွယ်ခြင်း

- အပူအစပ်၊ ဆေးလိပ်၊ အရက်တို့ကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊
- အသားကင်၊ ဆိုးဆေးပါရှိသော အစားအသောက်များကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊
- မှိုတက်သော အစားအသောက်များကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊
- ဓာတ်ရောင်ခြည်၊ ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် ထိတွေ့လုပ်ကိုင်ရသူတို့သည် အကာအကွယ်များဝတ်ဆင်၍ စနစ်တကျလုပ်ကိုင်ခြင်း၊
- ကင်ဆာသို့ပြောင်းလဲစေတတ်သည့် ရောဂါများအား ကုသခြင်း၊
- ဟော်မုန်းဆေးများ မလိုအပ်ဘဲသုံးစွဲခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊
- ခန္ဓာကိုယ်တွင် အကျိတ်အဖုများပေါ်ခြင်းရှိ၊ မရှိ ဂရုပြုစမ်းသပ်ခြင်း၊
- ရောဂါကို စောစီးစွာသိရှိခြင်းဖြင့် ရောဂါပျံ့နှံ့မှုနှင့် အသက်အန္တရာယ်ကို တားဆီးကာ ကွယ်နိုင်ရန် ကုသမှုပြုနိုင်မည်ဖြစ်၍သံသယဖြစ်ပါက ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းသို့ပြသခြင်း၊
- အမျှင်ဓာတ်ပေါများသည့် အစားအစာ၊ ပဲပိစပ်၊ ခရမ်းချဉ်သီး၊ ကြက်သွန်ဖြူစသော

ဗီတာမင်အီးပါသည့် အစားအစာများစားခြင်း၊

- နေ့စဉ်လတ်ဆတ်သော ဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့် အသီးများကို စားသုံးပါ။

လေးဘက်နာရောဂါ

ရောဂါလက္ခဏာများ

- လေးဘက်နာရောဂါဖြစ်ပါက ဖျားလာမည်။
- အဆစ်အမြစ်တစ်နေရာရာတွင် ကိုက်ရာမှ အခြားတစ်နေရာသို့ရွှေ့ပြီးကိုက်သည်။
- အဆစ်အမြစ်ရောင်၊ ပခုံးဆစ်နာရာမှ တံတောင်ဆစ်၊ တံတောင်ဆစ်မှ လက်ကောက်ဝတ်သို့ ရွှေ့ပြောင်းပြီးကိုက်သည်။ မျက်နှာနှင့် ခန္ဓာကိုယ်ပေါ်တွင် အနီကွက်များပေါ်တတ်သည်။
- တံတောင်ဆစ်၊ လက်ကောက်ဝတ် စသည့်အဆစ်တို့တွင် အဖုအသီးများဖြစ်ပြီး ယင်းတို့သည် နာကျင်ခြင်းမရှိချေ။
- ခြေလက်များ အငြိမ်မနေဘဲ လှုပ်ရှားနေတတ်သည်။
- နှလုံးကို ထိခိုက်နိုင်ပြီး နှလုံးခုန်မြန်၍ ခန္ဓာကိုယ်ဖောရောင်လာတတ်သည်။
- မောပန်းခြင်း၊ ရင်တုန်ခြင်းတို့ဖြစ်နိုင်သည်။ နှလုံးအဆိုရှင်ကျဉ်းခြင်း၊ (သို့မဟုတ်) ကျယ်ခြင်း ဖြစ်နိုင်သည်။

ကုသခြင်း

- အဆစ်အမြစ်ကိုက်ခြင်းအတွက် သက်သာစေသော အကိုက်အခဲပျောက်ဆေးဖြင့် ကုသရသည်။
- အက်စ်ပရင်ကို အများဆုံးပေးသည်။
- ရောဂါပိုးသေစေရန် ပင်နစီလင်ဆေးသောက်ခြင်း၊ သို့မဟုတ် ထိုးခြင်းဖြင့် ကုသပေးသည်။
- အနားယူရန်လည်း လိုအပ်သည်။

ကာကွယ်ခြင်း

- လေးဘက်နာရောဂါရှိ မရှိ သိရန် ASO titre ကို တိုင်းကြည့်ရမည်။ သွေးစစ်ကြည့်ရမည်။
- ASO titre မြင့်တက်နေလျှင် လေးဘက်နာရောဂါဟု သတ်မှတ်နိုင်သည်။
- ရောဂါထပ်မံဖြစ်ပွားမှုမရှိစေရန် ပင်နစီလင်ဆေးပြားကို တစ်နေ့နှစ်ကြိမ်၊ နံနက်တစ်ကြိမ်၊ ညနေတစ်ကြိမ် နေ့စဉ်သောက်ရမည်။
- သို့မဟုတ်ပါက ပင်နစီလင်ထိုးဆေး (Benzathine Penicillin)ကို လစဉ်တစ်ကြိမ် ထိုးပေးရမည်။

- ပင်နင်စလင်သောက်ခြင်း၊ သို့မဟုတ် ဆေးထိုးခြင်းဖြင့် ငါးနှစ်ကြာ ဆက်လက်ကုသမှု ခံယူရန် လိုအပ်သည်။
- လူနာအနေဖြင့် ဆေးသောက်ခြင်း၊ သို့မဟုတ် ဆေးထိုးခြင်းကို မပျက်ကွက်သင့်ချေ။
- လိုအပ်ပါက အသက် ၃၀ နှစ်အထိ ကုသမှုခံယူရမည်။

အသည်းရောင် အသားဝါရောဂါ

ရောဂါလက္ခဏာများ

- A ပိုးကြောင့်ဖြစ်ပါက ပိုးဝင်ပြီးနှစ်ပတ်မှခြောက်ပတ်အကြာတွင် ရောဂါလက္ခဏာများ ပြလေ့ရှိသည်။
- B ပိုးကြောင့်ဖြစ်ပါက ပိုးဝင်ပြီးတစ်လမှ ခြောက်လကြာမှသာ ရောဂါလက္ခဏာပြသည်။
- လူနာသည် ဖျားပြီး ကိုယ်လက်ကိုက်ခဲမည်။ နုံးခွေနေပြီး ပျို့အန်တတ်သည်။ ခံတွင်း ပျက်ခြင်း၊ ဝမ်းလျှောခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်သည်။
- ဆီးဝါရောမှ မျက်လုံးဝါခြင်း၊ အသားဝါခြင်းတို့ဖြစ်သည်။
- အသည်းကြီးနေပြီး လက်ယာဘက်ရင်ဘတ်အောက်ပိုင်းတွင်နာသည်။

ကုသခြင်း

- ရေများများသောက်ပါ။
- ဂလူးကို့စ်၊ သံပရာရည်တို့ကို သောက်ပါ။
- ပျို့အန်မှုမရှိပါက ဆီကိုစားနိုင်သည်။
- အပူအစပ်များကိုရှောင်ပါ။
- အသားအလွန်ဝါနေပါက အသား၊ နို့၊ ကြက်ဥတို့ကို မစားရ။
- ဆရာဝန်ကညွှန်ကြားပါက အသည်းအားဆေးကိုသောက်ပါ။
- အပြည့်အဝအနားယူပါ။

ကာကွယ်ခြင်း

- ရေကိုကျိုချက်၍သောက်ခြင်း၊
- ယင်နားစာကိုရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊
- အစားအသောက်များကို ယင်မနားစေရန် ဖုံးအုပ်ထားခြင်း၊
- အစားအသောက်များကို ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်စွာ ကိုင်တွယ်ချက်ပြုတ် ရောင်းချခြင်း၊
- အစာမစားမီနှင့် အိမ်သာမှအဆင်းတွင် လက်ကို ဆပ်ပြာနှင့်ဆေးခြင်း၊ အသည်း ရောင်အသားဝါလူနာထံမှ ရောဂါမကူးစေရန် လူနာအသုံးပြုသည့် ပန်းကန်ခွက်ယောက်၊ မျက်နှာသုတ်ပဝါ စသည်တို့ကို သီးသန့်ထားခြင်း၊
- ယင်လုံအိမ်သာ ဆောက်လုပ်သုံးစွဲခြင်း၊
- သွေးသွင်းခြင်းမှ မကူးစေရန် သွင်းမည့်သွေးအားစစ်ခြင်း၊

- မူးယစ်ဆေးကို အကြောထဲထိုးထည့်ရာမှ မကူးစေရန် မူးယစ်ဆေးသုံးစွဲမှုကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊
- ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း၊
- ဆေးထိုးအပ်၊ ဆေးထိုးပြန်တို့မှ မကူးစက်ရန် တစ်ခါသုံးပစ္စည်းများသုံးခြင်း၊ (သို့မဟုတ်) ယင်းတို့ကို မိနစ် ၂၀ ကြာပြုတ်ခြင်း၊
- တစ်နှစ်အတွင်း အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါဖြစ်ဖူးပါက သွေးသွင်းလှူဒါန်းမှု မပြုခြင်း၊
- မွေးကင်းစကလေးကို မွေးပြီး ၁၂ နာရီအတွင်း B ပိုးကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း။

အသည်းခြောက်ရောဂါ

ရောဂါလက္ခဏာများ

- ရင်ညွန့်အောင့်ခြင်း၊ အန်ခြင်း၊
- အသားဝါခြင်း၊ မောခြင်း၊ ခံတွင်းပျက်ခြင်း၊
- ဝမ်းဗိုက်တွင် ရေဖျဉ်းစွဲခြင်း၊
- နှာခေါင်းသွေးယိုခြင်း၊ သွေးအန်ခြင်း၊ သွေးဝမ်းသွားခြင်း၊
- အမျိုးသားများတွင် နို့အုံစူထွက်လာခြင်း၊ ဝှေးစေ့သိမ်သွားခြင်း၊
- အမျိုးသမီးများတွင် ရာသီသွေးထိမ်ခြင်း၊
- လူနာအား စမ်းသပ်သည့်အခါ အသည်းနှင့် သရက်ရွက်ခေါ်ဘောလုံး (Spleen) ကြီးခြင်း၊
- လက်ဖဝါးအရေပြားနီလာခြင်း၊
- လက်ချောင်းထိပ်များ တင်းပုတ်ပုံ ဖုလုံးလာခြင်း၊
- မျက်နှာနှင့် ခန္ဓာကိုယ်အထက်ပိုင်းတွင် ပင့်ကူကွက်ပုံသွေးမျှင်များ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်း၊

ကုသခြင်း

- အရက်သောက်ခြင်းကြောင့် အသည်းခြောက်ရောဂါဖြစ်ပါက အရက်သောက်ခြင်းကို ဖြတ်ရမည်။
- ခွဲစိတ်ကုသခြင်းကို သွေးအန်ခြင်းရပ်တန့်ရန်လိုအပ်သည့်အခါ ပြုလုပ်ပေးသည်။
- အစာမျိုပြွန်နှင့် အစာအိမ်တို့တွင် ဘောလုံးဖြင့်သွေးယိုခြင်းကို တားဆီးခြင်း၊ သွေးပြန်ကြောထဲသို့ ဆေးထိုးခြင်း၊ လမ်းကြောင်းလွှဲခွဲစိတ်ကုသခြင်း စသည့်နည်းများဖြင့် ခွဲစိတ်ကုသသည်။

ကာကွယ်ခြင်း

- အရက်သည် အသည်းကိုထိခိုက်ပျက်စီးစေသဖြင့် အရက်သောက်ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ရမည်။

- အသည်းရောင်အသားဝါဘီမဖြစ်ရန် ကာကွယ်ခြင်းသည် အသည်းခြောက်ရောဂါ ကာကွယ်ခြင်းဟု ဆိုနိုင်သည်။ အသည်းရောင်အသားဝါဘီ ကာကွယ်ရန် မူးယစ်ဆေး အကြောထဲထိုးခြင်း၊ မသန့်ရှင်းသောဆေးထိုးအပ်နှင့် ပြွန်သုံးခြင်း၊ ပိုးပါရှိသောသွေးသွင်း ခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ရမည်။

ခုခံအားကျဆင်းမှု ကူးစက်ရောဂါ

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကုသရန်ဆေးမရှိသော ရောဂါမှာ AIDS ဖြစ်သည်။ အကောင်းဆုံးကာ ကွယ်မည့် နည်းလမ်းများကို သိထားသင့်သည်။

ရောဂါကာကွယ်နည်းများ

- လိင်ပျော်ပါးမှု ရှောင်ရှားရမည်။
- မိမိ၏ဇနီး/ခင်ပွန်းအပေါ် သစ္စာစောင့်ရမည်။
- မလိုအပ်ဘဲ ဆေးထိုးခြင်း၊ သွေးသွင်းခြင်းမပြုရ။
- မူးယစ်ဆေးဝါးများကို ရှောင်ကြဉ်ရမည်။
- အကယ်၍ လိင်မှုဆန္ဒ ပြင်းပြလာသောအခါ လိင်တံအစွပ်အသုံးပြုရမည်။

ကူးစက်နိုင်သောနည်းလမ်းများ

- ရောဂါပိုးရှိသူနှင့် လိင်တူလိင်ကွဲဆက်ဆံခြင်း။
- ရောဂါပိုးပါသော သွေးသွင်းမိခြင်း။
- ရောဂါပိုးရှိသူ အသုံးပြုပြီးသော ဓားနှင့်မသန့်ရှင်းသောဆေးထိုးအပ်၊ ဆေးထိုးပြွန်၊ ခွဲစိတ်ကိရိယာများ အသုံးပြုခြင်း။
- သွေးကြောထဲသို့ မူးယစ်ဆေးဝါးထိုးသွင်းခြင်း။
- ရောဂါပိုးရှိသူ အသုံးပြုပြီးသော ပစ္စည်းဖြင့်နားဖောက်ခြင်း၊ ဆေးမင်ကြောင်ထိုးခြင်း။
- ရောဂါပိုးရှိသော ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်မှ သန္ဓေသားသို့ ကူးစက်ခြင်း။

ရောဂါလက္ခဏာများ

- ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းထက် ပို၍လျော့ကျခြင်း၊ တစ်လထက်ပို၍ ဝမ်းဆက်တိုက်သွားခြင်း၊
- တစ်လထက်ပို၍ အဖျားဆက်တိုက်တက်ခြင်း၊
- တစ်လထက်ပို၍ ချောင်းဆိုးခြင်း၊
- အကျိတ်များခန္ဓာကိုယ်အနှံ့ထွက်ခြင်း၊
- ခန္ဓာကိုယ်အနှံ့အပြား ရေယုန်များပေါက်ခြင်း၊
- ပါးစပ်အတွင်းတွင် မက်ခရုများထွက်ခြင်းတို့ဖြစ်သည်။

ရောဂါမကူးစက်နိုင်သည့် ပြုမူဆက်ဆံခြင်းများ

- ချောင်းဆိုးခြင်း။
- တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး မတော်တဆထိမိခြင်း။
- လက်ဆွဲနှုတ်ဆက်ခြင်း။
- ပိုးမွှားခြင်ကိုက်ခြင်း၊ နှာချေခြင်း။

တီဘီရောဂါ

ရောဂါဖြစ်ပွားကူးစက်ပုံ

- ဤရောဂါသည် တီဘီပိုးကြောင့်ဖြစ်သော ကူးစက်ရောဂါဖြစ်သည်။
- ဝေဒနာရှင်ချောင်းဆိုးခြင်း၊ နှာချေ၊ သလိပ်တံတွေးမှတစ်ဆင့် ရောဂါပိုးများ လေထဲတွင် ပျံ့နှံ့၍ကူးစက်သည်။
- အသက်အရွယ်မရွေး လူတိုင်းတွင် ဖြစ်ပွားနိုင်သည်။
- အဆုတ်တွင် အများဆုံးဖြစ်ပွားပြီး၊ ကိုယ်ခန္ဓာအနှံ့အပြားတွင်လည်း ဖြစ်နိုင်သည်။
- ဆီးချိုရောဂါ၊ ခုခံအားကျဆင်းမှု ကူးစက်ရောဂါနှင့် အာဟာရချို့တဲ့မှုရှိသူများတွင် အဖြစ်များသည်။

ရောဂါလက္ခဏာများ

- ရက်ရှည်ချောင်းဆိုးခြင်း (ရက်သတ္တပတ် ၃ ပတ်နှင့် အထက်)
- ချောင်းဆိုးသွေးပါခြင်း။
- အဖျားတာရှည်ခြင်း။
- ကိုယ်အလေးချိန် လျော့နည်းပြီး ပိန်ချုံးလာခြင်း။
- သလိပ်တွင် သွေးပါခြင်း။
- ခံတွင်းပျက်ခြင်း၊ မောပန်းလွယ်ခြင်း။
- ကျောရင်အောင့်ခြင်း။

ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း

- ရင်သွေးငယ်များအား ကာကွယ်ဆေး(ဘီစီဂျီ)ကို မပျက်မကွက် ထိုးပေးပါ။
- အာဟာရပြည့်ဝသော အစားအစာများကို စားသုံးပါ။
- သင့်တင့်လျောက်ပတ်သော ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှု ပြုလုပ်ပါ။
- ချောင်းဆိုး၊ နှာချေလျှင် လက်ကိုင်ပဝါကို အသုံးပြုပါ။
- သလိပ်နှင့်တံတွေးကို စည်းကမ်းမဲ့ ထွေးခြင်းမှရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။

ကုသမှုခံယူခြင်း

- "တိုက်ရိုက်ကြည့်ရှု အချိန်တိုနှင့်ကု" နည်းဖြင့် ရောဂါပျောက်ကင်းသည့်အထိ ကုသမှု ခံယူပါ။
- ကုသမှုခံယူခြင်းသည် အခြားသူများသို့ ကူးစက်စေခြင်းမှ အကောင်းဆုံး ကာကွယ်ခြင်း ဖြစ်သည်။ တီဘီရောဂါ သံသယရှိလျှင် နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနတွင် စစ်ဆေး၍ တီဘီရောဂါရှိပါက အစွမ်းထက်သော တီဘီဆေးဝါးများဖြင့် အခမဲ့ကုသမှုခံယူပါ။

ငှက်ဖျားရောဂါ

ငှက်ဖျားရောဂါပိုး

ငှက်ဖျားရောဂါဖြစ်စေသောပိုးမှာ ပလတ်စ်မိုဒီယမ်(Plasmodium) ခေါ် ကပ်ပါးပိုး ဖြစ်သည်။ ငှက်ဖျားရောဂါပိုး ၄ မျိုးရှိသည်။ ယင်းတို့မှာ ပလတ်စ်မိုဒီယမ် ဖယ်လ်ဆီပါရမ် (Plasmodium Falciparum)၊ ပလတ်စ်မိုဒီယမ်အိုဗေလီ (Plasmodium Ovale)၊ ပလတ်စ်မိုဒီယမ် မလေးရီးယား (Plasmodium Malariae)၊ ပလတ်စ်မိုဒီယမ်ဗိုင်းဗက်စ် (Plasmodium Vivax) တို့ ဖြစ်ကြသည်။

ရောဂါလက္ခဏာများ

- ငှက်ဖျားပိုးရှိသော အနောဖလီခြင်အကိုက်ခံရပြီး ၁၀ ရက်မှ ၁၅ ရက် ကြာသောအခါ ခြင်အကိုက်ခံရသူတွင် ငှက်ဖျားရောဂါလက္ခဏာများ ပေါ်ပေါက်လာသည်။
- လူနာသည် ချမ်းတုန်၍ဖျားသည်။ အချို့မှာ ချမ်းတုန်ခြင်းမရှိချေ။
- ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ အဆစ်ကိုက်ခြင်း၊ ပျို့အန်ခြင်း၊ ခံတွင်းပျက်ခြင်းတို့ဖြစ်သည်။

ကုသခြင်း

သွေးစစ်ပြီး ပိုးအမျိုးအစားအလိုက် ကုသရသည်။ သွေးမစစ်နိုင်ပါက ဖယ်လ်ဆီပါရမ် ပိုးဟုယူဆပြီး ကုသနိုင်ပါသည်။ ဖယ်လ်ဆီပါရမ်ပိုးကြောင့်ဖြစ်သော ငှက်ဖျားကို ကလိုရို ကွင်းဖြင့် ကုသရသည်။ ကလိုရိုကွင်းသောက်ပါက ခေါင်းမူးခြင်း၊ ပျို့အန်ခြင်း၊ ဝမ်းလျှောခြင်း၊ ဝမ်းဗိုက်မအီမသာဖြစ်ခြင်း၊ ယားယံခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်သည်။

ကြိုတင်ကာကွယ်ဆေးသောက်ခြင်း

ငှက်ဖျားကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုရှိသောဒေသသို့သွားသည့်အခါ ဆရာဝန်နှင့်တိုင်ပင်၍ မသွားမီတစ်ပတ်အလိုတွင် စတင်သောက်ရသည်။ ယင်းဒေသတွင်ရှိနေစဉ် အပတ်စဉ် သောက်ပြီးပြန်လာသည့်အခါ လေးပတ်ကြာသည်အထိ အပတ်စဉ်ဆက်သောက်ရမည်။ ကြိုတင်ကာကွယ်ဆေးအဖြစ် ကလိုရိုကွင်းကို တစ်ပတ်လျှင် နှစ်ပြားသောက်ရသည်။ အကယ်၍ ရုတ်တရက်ခရီးထွက်ပါက ငှက်ဖျားကူးစက်သော ဒေသသို့ရောက်သည့်နေ့၌ စတင်သောက်ရမည်။ ယင်း ဒေသ၌ရှိနေစဉ် အပတ်စဉ်သောက်သွားရမည်။

ကာကွယ်ခြင်း

ခြင်ကိုက်ခံရမှုမှ ကင်းဝေးရန် အောက်ပါတို့ကိုလုပ်ဆောင်သင့်သည် -

- ခြင်ထောင်နှင့်အိပ်ခြင်း၊ ပိုးသတ်ဆေးစိမ်ထားသော ခြင်ထောင်ကို အသုံးပြုခြင်း၊
- ခြင်လာမနားစေရန်၊ လိမ်းဆေး(Repellent)ကို အဝတ်မဖုံးအုပ်သော ခန္ဓာကိုယ်နေရာ၌ လိမ်းခြင်း၊
- အင်္ကျီလက်ရှည်၊ ဘောင်းဘီရှည်၊ ပုဆိုးတို့ကို လုံခြုံစွာဝတ်ဆင်ခြင်း၊
- ခြင်ဆေးခွေထွန်းခြင်း၊
- မီးခိုးမှိုင်း၊ နန္ဒင်းမှိုင်းတိုက်ခြင်း၊
- ခြင်လုံသံဇကာတပ်ခြင်း၊
- ဆေးဖျန်းခြင်း၊

ခြင်ပေါက်ပွားမှုမရှိရန် အောက်ပါတို့ကိုလုပ်ဆောင်ရမည် -

- ရေကန်၊ ရေအိုင်၊ စိမ့်စမ်း၊ မြစ်ချောင်းတို့တွင် ရေစပ်ရှိ မြက်ပင်၊ ချုံပင်တို့ကို ရှင်းလင်းခြင်း၊
- ရေအိုင်များကို မြေဖို့ခြင်း၊ ရေစီးရန် ဖောက်ထုတ်ခြင်း၊
- ခြင်ခိုအောင်းသည့်မြက်ပင်၊ ချုံနွယ်များကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊
- ရေကန်၊ ရေအိုင်နှင့် ရေတွင်းတို့တွင် ပိုးလောက်လမ်းစားငါးများဖြစ်သော ငါးဘေးစင်း၊ ငါးမော့တော့၊ ဒေါင်းငါး၊ ငါးရံခေါင်းတို၊ တီလားပီးယားစသည့် ငါးတစ်မျိုးမျိုးထည့်ခြင်း၊

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ

ရောဂါလက္ခဏာများ

သွေးလွန်တုပ်ကွေးသည် အသက် ၁၅ နှစ်အောက်ကလေးများတွင် ဖြစ်ပွားသည်။ ကလေးသည် အဖျားတက်ပြီးခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ကိုယ်လက်ကိုက်ခဲခြင်း၊ ခံတွင်းပျက်ခြင်း၊ လက်နှင့် ရင်ဘတ်တို့တွင် အနီစက်များထွက်ခြင်း၊ ပျို့အန်ခြင်း တို့ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် သွေးယိုထွက်ခြင်းရှိနိုင်ရာ နှာခေါင်းသွေးလျှံခြင်း၊ သွေးအန် ခြင်း၊ ကော်ဖီရောင်အညိုစက်များအန်ခြင်း၊ ဝမ်းသွားပါက ကတ္တရာစေး အရောင် အမည်းသွားခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

ကာကွယ်ခြင်းနည်းလမ်းများ

- ရေစည်၊ ရေအိုးများကို လုံခြုံအောင်ဖုံးထားရန်။
- ရေအိုး၊ ညောင်ရေအိုး၊ ဘုရားပန်းအိုးမှ ရေများကို နေ့စဉ်လဲလှယ်ပေးရန်။
- ရေစည်၊ ရေအိုးများရှိ ပိုးလောက်လမ်းများကို ဖယ်ရှားပစ်ရန်။
- မိုးရေခိုအောင်းနေတတ်သော ဘူးခွံ၊ ပုလင်းခွံ၊ တာယာစုတ်များကို ဖယ်ရှားရှင်းလင်းစေရန်။

- အလင်းရောင်ရရှိရန်အတွက် အိမ်တံခါး၊ ပြတင်းပေါက်များကို နေ့ဘက်တွင်ဖွင့်ထားရန်။
- အိမ်တွင်း၊ အိမ်ပြင်သန့်ရှင်းစွာထားရှိရန်။
- ကလေးများကို ခြင်ထောင်ဖြင့် အိပ်စေရန်။
- အိမ်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ရေဝပ်နိုင်သော မြေနိမ့်နေရာများကို မြေဖို့ရန်။
- အိမ်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ရေမြောင်းများကို ရေစီး၊ ရေလာကောင်းအောင်ဆောင်ရွက်ရန်။
- သွေးလွန်တုပ်ကွေးဟု သံသယရှိပါက နီးစပ်ရာဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းတွင်ပြရမည်။
- သွေးလန့်သောလက္ခဏာရှိပါက ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်၍ ကုသမှုခံယူရမည်။

သွေးလန့်သောလက္ခဏာများ

- ဖျားနေရာမှ အဖျားကျပြီး ခြေဖျားလက်ဖျားအေးစက်ခြင်း။
- မိုန်းနေခြင်း၊ သို့မဟုတ် ဂနာမငြိမ်ဖြစ်ခြင်း။
- မကြာခဏအန်ခြင်း။
- အန်သည့်အခါ အညှိရောင်အန်ဖတ်များပါခြင်း။
- ဝမ်းအမည်းသွားခြင်း။

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ

ကူးစက်ခြင်း

ရောဂါဖြစ်သည့် ကြက်ငှက်တို့၏ မစင်၊ နှာရည်တို့တွင် ပိုးများပါရှိပြီး ယင်းတို့မှတစ်ဆင့် ကူးစက်သည်။ ကိုယ်ထဲသို့ ပိုးဝင်ပြီး ၃ ရက်မှ ၇ ရက်အကြာတွင် ရောဂါလက္ခဏာများ ပေါ်ပေါက်သည်။

လူတွင်ကူးစက်ခြင်း

ကြက်ငှက်များနှင့် ထိတွေ့မှုရှိသော လူတို့တွင် ရောဂါကူးစက်မှုဖြစ်ပါက အပြင်းဖျားခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ အသက်ရှူမဝခြင်း၊ အသက်ရှူကျပ်ခြင်းတို့ကို ခံစားရသည်။

ကာကွယ်ခြင်းနည်းလမ်းများ

- ဈေးများ၊ မွေးမြူရေးခြံများရှိ ကြက်ငှက်များကို တောရိုင်းကြက်ငှက်များ၊ ဆောင်းခိုငှက်များနှင့် ထိတွေ့မှုမရှိစေရန်ထားခြင်း။
- အခြားမွေးမြူရေးခြံမှ ကြက်ငှက်များကို တင်သွင်းမွေးမြူမှု မပြုခြင်း။
- ကြက်ခြံတွင်းသို့ ဧည့်သည်၊ သူစီမံ၊ ကလေးငယ်များ မဝင်စေခြင်း။
- မည်သူမဆို ကြက်ခြံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ပါက သတ်မှတ်ထားသည့် ဖိနပ်၊ ဝတ်စုံ၊ ခေါင်းစည်း၊ နှာခေါင်းစည်း၊ လက်အိတ်တို့ ဝတ်ဆင်ခြင်း။
- ကြက်ခြံအတွင်းသို့ ပြင်ပမှပိုးများ မဝင်ရောက်စေရန် ထုံး၊ ပိုးသတ်ဆေးများကိုသုံး၍ ပုံမှန်သန့်ရှင်းခြင်း။

- ကြက်ခြံလုပ်သားများ ကြက်ဘဲဈေးခိုင်သို့ သွားရောက်မှုမပြုစေရန်နှင့် သွားပါကလည်း အဝတ်၊ ဖိနပ်လဲ၍ ပိုးမွှားသန့်စင်ပြီးမှ ခြံတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ခြင်း။

သတိပြုရန်

ကြက်၊ ဘဲ၊ ဥနှင့်အသား စားသုံးသူများသည် အောက်ပါအချက်များကို သတိပြုသင့်ပါသည် -

- ကြက်ဥ၊ ဘဲဥကို အခြားစားစရာ၊ ဟင်းချက်စရာများနှင့်အတူ မထားသင့်ပါ။
- ဈေးမှဝယ်လာသည့် ကြက်သားကို သေချာစွာဆေးကြောရန် လိုအပ်သည်။
- ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ ကြက်သားတို့ကို ကိုင်တွယ်ပြီးပါက လက်ကိုဆပ်ပြာဖြင့် စင်ကြယ်အောင် ဆေးကြောပါ။
- ကြက်၊ ဘဲ၊ ကြက်သားတို့ကို အတွင်းပိုင်းအထိ ကျက်အောင်ချက်ပြုတ်ပါ။
- ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ဖြစ်ပွားချိန်နှင့် ကြက်၊ ဘဲအသားနှင့်ဥများ မရောင်းချရန် တားမြစ်ထားချက်ကို လိုက်နာပါ။

ကမ္ဘာ့လူတုပ်ကွေးရောဂါ

ကူးစက်ပုံ

ကမ္ဘာ့လူတုပ်ကွေးရောဂါသည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် ကူးစက်ပါသည်။ လူနာချောင်းဆိုးခြင်း၊ နှာချေခြင်းဖြင့် တိုက်ရိုက်သော်လည်းကောင်း၊ ရောဂါဖြစ်သူ၏ ချွဲ၊ သလိပ်၊ ခန္ဓာကိုယ်အရည်၊ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို ကိုင်တွယ်ထိတွေ့ခြင်းမှသော်လည်းကောင်း ကူးစက်နိုင်ပါသည်။

ရောဂါလက္ခဏာများ

- အဖျားရှိခြင်း(အပူချိန် ၃၈°C)
- နှာရည်ယိုခြင်း၊ နှာချေခြင်း
- ချောင်းဆိုးခြင်း
- လည်ချောင်းနာခြင်း
- ကိုယ်လက်ကိုက်ခဲခြင်း
- ခေါင်းကိုက်ခြင်း
- အစားအသောက်ပျက်ခြင်း
- တစ်ခါတစ်ရံတွင် ပျို့အန်ခြင်းနှင့်ဝမ်းသွားခြင်းတို့ဖြစ်သည်။

ကာကွယ်ခြင်းနည်းလမ်းများ

- တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းမှုကို ဂရုပြုဆောင်ရွက်ခြင်း။
- နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးလျှင် လက်ကိုင်ပုဝါဖြင့် ဖုံးအုပ်ခြင်း။
- လက်ကို ဆပ်ပြာဖြင့် စင်ကြယ်စွာ ဆေးကြောခြင်း။

- ကောင်းစွာ အိပ်စက်အနားယူခြင်း။
- လူထူထပ်သောနေရာနှင့် ပွဲလမ်းသဘင်များသို့ သွားရောက်ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်း။
- မိမိတွင် ရောဂါလက္ခဏာများရှိသည်ဟု ယူဆပါက နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနသို့ အမြန်ဆုံး သွားရောက်ပြသခြင်း။

အီဘိုလာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ

အီဘိုလာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါကူးစက်နိုင်သော နည်းလမ်းများ

- အီဘိုလာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါသည် ရောဂါပိုးရှိသောသူ (သို့မဟုတ်) တိရစ္ဆာန်၏ တံတွေး၊ သွေး၊ ခန္ဓာကိုယ်မှ ထွက်သောအရည်တို့နှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ ကိုင်တွယ်ခြင်း။
- အဆိုပါသွေးနှင့် ခန္ဓာကိုယ်မှ အရည်များထိတွေ့ထားသော အရာဝတ္ထုများနှင့် ထိတွေ့ ကိုင်တွယ်ခြင်းတို့မှ ကူးစက်နိုင်ပါသည်။
- ဆားစိ၊ လူတုပ်ကွေးကပ်ရောဂါ၊ H7N9 ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ၊ မားစ် ပြင်းထန် အဆုတ်ရောင်ရောဂါ (MERS Cov) တို့ကဲ့သို့ လေထဲမှတစ်ဆင့် ကူးစက်နိုင်သော ရောဂါမဟုတ်ပါ။
- အီဘိုလာရောဂါသည် လေ၊ ရေ၊ အစားအစာတို့မှတစ်ဆင့် မကူးစက်နိုင်ပါ။
- ယခုအချိန်ထိ အီဘိုလာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါကို ကာကွယ်ကုသရန် ဆေးမရှိသေးပါ။ ရောဂါမဖြစ်ပွားစေရေး ကာကွယ်ရန် အရေးကြီးပါသည်။
- ရောဂါပိုးရှိသော လူနာနှင့် တိရစ္ဆာန်တို့၏တံတွေး၊ သွေးစသော ခန္ဓာကိုယ်အရည်များ အား ကိုင်တွယ်ထိတွေ့သူများတွင် အဓိကရောဂါကူးစက်နိုင်ခြေရှိသဖြင့် ကာကွယ်သည့် နည်းလမ်းများကို တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

အီဘိုလာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ သံသယလက္ခဏာများ

အီဘိုလာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသောနိုင်ငံများ အထူးသဖြင့် (အနောက် အာဖရိကနိုင်ငံများ)သို့ သွားရောက်ခဲ့သူများ (သို့မဟုတ်) နိုင်ငံတကာ ခရီးသွားသူများ ကူးစက် မြန်အီဘိုလာရောဂါလူနာအား တိုက်ရိုက်ပြုစုကုသထိတွေ့ကိုင်တွယ်ခဲ့သူများ၊ ရောဂါရှိသော တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များအား ထိတွေ့ကိုင်တွယ်သူများတွင် -

- ဖျားခြင်း၊ အားအင်ချည့်နဲ့ခြင်း၊ ကြွက်သားများ နာကျင်ကိုက်ခဲခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ လည်ချောင်းနာခြင်း၊ အန်ခြင်း၊ အရည်ဝမ်းသွားခြင်း။
- အီဘိုလာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသည် အသည်းနှင့်ကျောက်ကပ်များ ပျက်စီးနိုင်သဖြင့် ခန္ဓာကိုယ် အတွင်းနှင့် အပြင်သွေးယိုထွက်မှုရှိခြင်းကြောင့် အသက်အန္တရာယ် ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

အီဘိုလာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ ကူးစက်မှုမရှိစေရေး ကာကွယ်ရန်နည်းလမ်းများ

- ၁။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးကို အထူးဂရုပြုပါ။
- ၂။ လက်ကို ရေနဲ့ဆပ်ပြာဖြင့် မကြာခဏဆေးကြောပါ။

- ၃။ ရောဂါပိုးရှိသူ၏သွေးနှင့် ၎င်းခန္ဓာကိုယ်မှထွက်သော အရည်များအား ထိတွေ့ကိုင်တွယ်ခြင်းမပြုရ။
- ၄။ ရောဂါပိုးရှိသော လူ၊ တိရစ္ဆာန်တို့၏ သွေးနှင့် ၎င်းခန္ဓာကိုယ်မှထွက်သောအရည်များရှိ နိုင်သည့် (အရာဝတ္ထုပစ္စည်း၊ ခုံများ၊ စားပွဲများ၊ အိပ်ရာ၊ လှေကား၊ လက်ရမ်း၊ နံရံစသည်တို့အား) ထိတွေ့ကိုင်တွယ်ခြင်းမပြုရ။
- ၅။ အထူးသဖြင့် အီဘိုလာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသောနိုင်ငံများသို့ သွားရောက်ခဲ့သူများနှင့် နိုင်ငံတကာခရီးသွားသူများတွင် အောက်ဖော်ပြပါ သံသယလက္ခဏာများ ဖြစ်ပေါ်လာပါက ကျန်းမာရေးဌာနသို့ ချက်ချင်းသတင်းပို့ဆေးကုသမှုခံယူပါ။ ဖျားခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ကိုယ်လက်ကိုက်ခဲခြင်း၊ နုံးချည့်ခြင်း၊ လည်ချောင်းနာခြင်း၊ အရည်ဝမ်းသွားခြင်း၊ အန်ခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းနှင့်အပြင် သွေးယိုထွက်မှုရှိခြင်း။
- ၆။ အထက်ပါ သံသယလက္ခဏာဖြစ်ပွားသူများ တွေ့ရှိပါက နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနသို့ ချက်ချင်းသတင်းပို့ပါ။
- ၇။ နိုင်ငံခြားသို့ ခရီးသွားရောက်ရန် အစီအစဉ်ရှိပါက ရောဂါဖြစ်ပွားကူးစက်နေသည့် နိုင်ငံများသို့ သွားရောက်ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

ဇီကာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ

ရောဂါလက္ခဏာများ

- ဖျားခြင်း။
- အရေပြားပေါ်တွင် အနီစက်များထွက်ခြင်း။
- မျက်စိနာခြင်း။
- ခေါင်းကိုက်ခြင်း။
- ကြွက်သားနှင့်အဆစ်များ နာကျင်ခြင်း။

နောက်ဆက်တွဲရောဂါများ

- ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များတွင် ဇီကာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ ကူးစက်ခံရပါက ဦးနှောက်သေးငယ်သောကလေးများ မွေးဖွားနိုင်ပါသည်။

ကူးစက်ပျံ့နှံ့ပုံ

- ဇီကာဗိုင်းရပ်စ်သယ်ဆောင်ထားသော အေးဒီးစ်ခြင်ကျားသည် ရေကြည်ရေသန့်တွင် ပေါက်ပွားသည်။
- ရေလှောင်ထားသော အိုး၊ ခွက်၊ တိုင်ကီ၊ ပန်းအိုး၊ ရေတင်ကျန်လျက်ရှိသောစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ကားတာယာ၊ ပလတ်စတစ်ခွက် စသည်တို့တွင် အေးဒီးစ်ခြင်ကျားများကို တွေ့ရှိရသည်။

- နေ့ခင်းဘက်အချိန်တွင် လူကို အေးဒီးစ်ခြင်ကျား ကိုက်ခြင်းမှတစ်ဆင့် ရောဂါကူးစက် ဖြစ်ပွားစေပါသည်။
- ခြင်္သေ့ကိုက်ခံရပြီး နှစ်ရက်မှ ခုနစ်ရက်အတွင်း ရောဂါလက္ခဏာများ စတင်ဖြစ်ပွားလာ နိုင်ပါသည်။

ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း

- ဇီကာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါအတွက် ကာကွယ်ဆေးမရှိသေးပါ။
- ရောဂါလက္ခဏာသက်သာရန်အတွက်သာ ကုသပေးနိုင်ပါသည်။
- ရောဂါကူးစက်ခံရပါက အနားယူခြင်း။
- ရေကိုလုံလောက်စွာသောက်သုံးခြင်း။
- ပါရာစီတမောကိုသာ အညွှန်းအတိုင်းသောက်သုံးခြင်း။
- ဆေးမြီးတိုများနှင့် အခြားအကိုက်အခဲပျောက်ဆေးများ သောက်သုံးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ် ခြင်း။
- ဇီကာရောဂါလက္ခဏာများ တွေ့ရှိပါက နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာန၊ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်း များသို့ သွားရောက်ပြသ၍ စစ်ဆေးကုသမှုခံယူရန် လိုအပ်ပါသည်။

ဂျပန်ဦးနှောက်ရောင်ရောဂါ

ရောဂါဖြစ်ပွားမှု

- ဂျပန်ဦးနှောက်ရောင်ရောဂါသည် မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများ နှင့် အနောက်ပစိဖိတ်ဒေသနိုင်ငံ (၂၄) နိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ်ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသည်။
- အသက်အရွယ်မရွေး ဖြစ်ပွားတတ်ပြီး အသက်(၁၅)နှစ်အောက် ကလေးများတွင် အများဆုံးဖြစ်ပွားကြောင်း တွေ့ရသည်။

နောက်ဆက်တွဲရောဂါများ

- ဦးနှောက်ရောင်ရမ်းခြင်း။
- ဦးနှောက်နှင့် ကျောရိုးနာဗွဲ့ကြောမအပါအဝင် ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်အစိတ်အပိုင်းများ ကို ထိခိုက်စေသည်။

ကူးစက်ခြင်း

- ဂျပန်ဦးနှောက်ရောင်ရောင်ဗိုင်းရပ်စ်သယ်ဆောင်သော ခြင်္သေ့ကိုက်ခံရခြင်း။
- ရေစပ်တွင် နေထိုင်သောငှက်များ၊ ဝက်နှင့် အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များတွင် ရောဂါပိုးရောက် နေပြီး အဆိပ်တိရစ္ဆာန်များကို ကိုက်လာသောခြင်မှ လူကိုကိုက်ခြင်း။

ကာကွယ်ခြင်း

- ခြင်္ကောက်မခံရအောင် ခြင်္ကောက်ဖြင့် အိပ်ခြင်း။
- ခြင်္ကောက်လိမ်းဆေးလိမ်းခြင်း။
- အင်္ကျီလက်ရှည်၊ ဘောင်းဘီရှည်ဝတ်ဆင်ခြင်း။
- ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းသည် အကောင်းဆုံးနှင့် အထိရောက်ဆုံးသော ကာကွယ်တားဆီးခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ဆင်ခြေထောက်ရောဂါ

ဆင်ခြေထောက်ရောဂါသည် လတ်တလောသေစေနိုင်သော ရောဂါမဟုတ်သော်လည်း ခြေလက်အင်္ဂါပုံသဏ္ဌာန်ပျက်ယွင်းခြင်းကြောင့် လူမှုရေးထိခိုက်နစ်နာ ဆုံးရှုံးမှုရှိသော ရောဂါများတွင် ပါဝင်သော ရောဂါတစ်ခုဖြစ်သည်။

ကူးစက်ခြင်း

- ဆင်ခြေထောက်ရောဂါသည် (*Wuchereria bancrofti*) သန်ကောင်အမျိုးအစားကပ်ပါးပိုးကြောင့်ဖြစ်သည့် ရောဂါဖြစ်ပြီး ခြင်္ကောက်ခြင်းဖြင့် ကူးစက်တတ်ပါသည်။

ရောဂါလက္ခဏာများ

- ချမ်းတုံ့၍ ဖျားခြင်း။
- ခန္ဓာကိုယ်တစ်နေရာရာတွင် နီရဲပူလောင်ယောင်ယမ်း၍ နာကျင်ခြင်း။
- သားနန်ရည်ကြောနှင့် အကြိတ်များတွင် ယောင်ခြင်း။
- ဆီးသွားသည့်အခါအဖြူရောင် ပျစ်ချွဲချွဲဖြစ်နေခြင်း။
- အင်ပျဉ်ထွက်ခြင်း။
- ရင်ကျပ်ခြင်း။
- ဘောအောင့်ခြင်း(ရေမုတ္တ) စသည့်လက္ခဏာများခံစားရတတ်ပါသည်။

နောက်ဆက်တွဲလက္ခဏာများ

- ခြေထောက်၊ လက်တဖြည်းဖြည်းကြီးလာခြင်း။
- (တစ်ဖက်တည်းဖြစ်စေ၊ နှစ်ဖက်လုံးဖြစ်စေ)(ခြေ၊ လက်များ ဆင်ခြေထောက်ကဲ့သို့ ဖြစ်လာခြင်း)

ကုသခြင်း

- DEC ဟုခေါ်သည့် (Diethylcarbamazine Citrate)နှင့် Albendazole စသည့်ဆေးနှစ်မျိုးကို တစ်နှစ်လျှင်တစ်ကြိမ်ဖြင့် အနည်းဆုံးငါးနှစ်ဆက်တိုက်သောက်သုံးရပါမည်။
- ဆင်ခြေထောက်ရောဂါလက္ခဏာများ ခံစားနေရပါက နီးစပ်ရာ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများတွင် ပြသ၍ ကုသမှုခံယူရန်လိုအပ်ပါသည်။

ကူးစက်မြန်ပြင်းထန် နမိုးနီးယား (အဆုတ်ရောင်) ရောဂါ

ရောဂါကူးစက်ခြင်း

ကိုရိုနာ (Corona) အုပ်စုဝင် ဗိုင်းရပ်စ်ဗိုင်းကြောင့်ဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါပိုးသည် -

- လူနာချောင်းဆိုးခြင်း၊
- နှာချေခြင်း၊
- နှာရည်၊ ခွဲသလိပ်များမှ တစ်ဆင့်သော်လည်းကောင်း၊ လူနာအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများမှတစ်ဆင့်သော်လည်းကောင်း၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းမှ ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်၍ ရောဂါဖြစ်စေသည်။

ရောဂါလက္ခဏာများ

- ကိုယ်အပူချိန် (၃၀) ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် (သို့မဟုတ်) (၁၀၀ ဒီဂရီ ၅) ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်ထက် ပို၍ပြင်းထန်ခြင်း။
- အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါလက္ခဏာများဖြစ်သည့် -
- ချောင်းဆိုးခြင်း။
- အသက်ရှူမဝခြင်း။
- အသက်ရှူရခက်ခဲခြင်း။

ကူးစက်မြန်ပြင်းထန်နမိုးနီးယား(အဆုတ်ရောင်ရောဂါ) လတ်တလောဖြစ်ပွားမှု

- ရောဂါရှိသူ လူနာ(သို့မဟုတ်) လူနာနှင့် အနီးကပ် ထိတွေ့သူများနှင့် ထိတွေ့မှုရှိခြင်း။
- ရောဂါဖြစ်ပွားနေသည့် နိုင်ငံများမှ လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပတ်အတွင်း ပြန်လည်ရောက်ရှိခြင်း။

ရောဂါဖြစ်ပွားမှု

- ကလေးငယ်များနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ။
- ဆီးချိုရောဂါရှိသူများ။
- နာတာရှည်အဆုတ်နှင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါရှိသူများ။
- ကိုယ်ခန္ဓာစွမ်းအားကျစေသည့် ဆေးဝါးမှီဝဲ သောက်သုံးသူများ။

ရောဂါကာကွယ်မှု

- တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းမှု ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- အာဟာရပြည့်ဝသည့် အစားအစာများစားသုံးခြင်း။
- ကောင်းမွန်စွာအိပ်စက်အနားယူခြင်း။
- ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုမှန်မှန်ပြုလုပ်ခြင်း။

- နှာချေချောင်းဆိုးလျှင် လက်ကိုင်ပဝါဖြင့် ဖုံးအုပ်ခြင်း။
- လူထူထပ်သောနေရာများနှင့် ရောဂါဖြစ်ပွားနေသော နိုင်ငံများသို့ ခရီးသွားလာခြင်း မှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်း။

ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ

ကူးစက်နည်းများ

- လူနာ၏လက်မှတဆင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လူအများ၏ အစားအသောက်များသို့ ပျံ့နှံ့ခြင်း။
- လူနာ၏မစင်ပေါ်တွင် ခိုနားစားသောက်သည့် ယင်များမှတစ်ဆင့် အခြားသော အစားအသောက်နှင့် သောက်သုံး၊ ချက်ပြုတ်သောရေထဲသို့ ရောက်ရှိခြင်း။
- လူနာ၏အညစ်အကြေးများကို စနစ်တကျသိမ်းဆည်းစွန့်ပစ်ခြင်းမရှိသဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်သို့ ကူးစက်ခြင်း။
- အစားအစာများနှင့်ရေကို စနစ်တကျချက်ပြုတ်သန့်စင်၍ စားသောက်သော အလေ့အထနည်းပါးခြင်း။

ကာကွယ်နည်းများ

- ရေကိုကျိုချက်၍ သောက်သုံးခြင်း။
- ယင်လုံအိမ်သာ စနစ်တကျဆောက်လုပ်သုံးစွဲခြင်း။
- စားကြွင်းစားကျန်နှင့် အညစ်အကြေးများကို စနစ်တကျစွန့်ပစ်ခြင်း။
- အိမ်သာမှဆင်းလာသောအခါ အညစ်အကြေးများကိုင်တွယ်ပြီးသောအခါ လက်ကို စင်ကြယ်စွာဆေးကြောခြင်း။
- အစားအစာများကို ကိုင်တွယ်ချက်ပြုတ်သူများသည် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး ကောင်းမွန်စေရန်ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- စနစ်တကျ ဆေးကြောသုတ်သင်ထားခြင်းမရှိသော လမ်းဘေးအစားအစာများကို စားသုံးခြင်း။

မိုးဦးကျနှင့်မိုးရာသီတွင် ဖြစ်ပွားတတ်သောရောဂါများ

ကူးစက်တတ်သောရောဂါများ

- ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောနှင့် ကာလဝမ်းရောဂါများအပါအဝင် ဝမ်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ရောဂါများ၊ အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါများနှင့် သံကောင်၊ တုတ်ကောင်ရောဂါများ၊
- သွေးလွန်တုပ်ကွေးနှင့် ငှက်ဖျားရောဂါ၊
- တုပ်ကွေး၊ နှာစေး၊ ချောင်းဆိုးနှင့် အဆုတ်အအေးမိရောဂါ။

ဖြစ်ပွားရသည့်အကြောင်းအရင်းများ

- မိုးဦးကျလာပြီဖြစ်၍ လှိုင်လှိုင်ပေါလာသည့် အချိုဓာတ်ပါသော သရက်သီး၊ ပိန္နဲသီး၊
- ဖရဲသီး၊ ကြက်မောက်သီး၊ မင်းကွတ်သီးစသည့် သစ်သီးဝလံများ၏ အခွံ၊ အစေ့ စသည်များကို စည်းကမ်းမဲ့မဆင်မခြင် စွန့်ပစ်ခြင်းကြောင့် ယင်ပေါက်ပွား၍ ယင်ပေါများခြင်း။
- ရာသီစာ အမှည့်လွန်အသီးများကို စားသုံးခြင်း။
- မိုးရွာပြီး ရေတင်၊ ရေဝပ်သဖြင့် ရေအိုင်၊ ရေဗွက်ဖြစ်၍ ရေမြောင်းပိတ်ခြင်းနှင့် ချုံနွယ်ပိတ်ပေါင်းထူထပ်၍ ခြင်ပေါက်ပွားခြင်း။
- ရာသီဥတုအပြောင်းအလဲဖြစ်၍ အပူရုပ်ခြင်း၊ အအေးပတ်ခြင်း။
- ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းမှုနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းမှုနည်းပါးခြင်း။
- ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့် အသိပညာနှင့် အလေ့အကျင့်နည်းပါးခြင်း။

ရောဂါများကူးစက်ပျံ့နှံ့ခြင်းမှ ကာကွယ်တားဆီးနိုင်မည့်အချက်များ

- အမှည့်လွန်အသီးများ၊ စားသုံးခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ယင်နားစာများကို မဆင်မခြင် စားသုံးခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- စားကြွင်းစားကျန် အမှိုက်သရိုက်များနှင့်အညစ်အကြေးများကို စည်းကမ်းမဲ့စွန့်ပစ်ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- မိမိတို့ မိသားစုအတွင်းကျန်းမာရေးအသိပညာ ဖြန့်ဝေပါ။ လိုက်နာကျင့်သုံးပါ။
- တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးကို ဂရုပြုလိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။
- ရေကို ကျိုချက်၍သောက်ပါ။
- လတ်ဆတ်သန့်ရှင်းသည့် အသီးအနှံနှင့် အစားအစာများကို ပူပူနွေးနွေး ချက်ပြုတ်စားသုံးပါ။
- ရာသီဥတု၊ အပူအအေးအပြောင်းအလဲကို သတိရှိပါ။
- ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေး လုပ်ငန်းနှင့် ခြင်၊ ယင်နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများကို အမျိုးသားရေးအမြင်ဖြင့် ဝိုင်းဝန်းစုပေါင်း ဆောင်ရွက်ပါ။
- ရောဂါတစ်မျိုး ဖြစ်ပွားပျံ့နှံ့လာပါက ကျန်းမာရေးဌာနသို့ အမြန်ဆုံးသတင်းပို့ပါ။
- လိုအပ်ပါက နီးရာဆေးပေးခန်း၊ ဆေးရုံများသို့ အချိန်မီသွားရောက်ပြသ စစ်ဆေးကုသမှုခံယူပါ။

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ (COVID - 19)

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် (Coronavirus)ဆိုသည်မှာ တိရစ္ဆာန်များတွင်သာမက လူများမှာပါ တွေ့နိုင်သည့် ကြီးမားသောဗိုင်းရပ်စ်အုပ်စုတစ်မျိုး ဖြစ်သည်။ လူများကို ကူးစက်သည့် အခါ သာမန်တုပ်ကွေးရောဂါလက္ခဏာကနေ ပြင်းထန်သည့်အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ဆိုင်ရာရောဂါများအထိ ဖြစ်ပွားတတ်ပါသည်။ ၎င်းရောဂါမှာ လူများကို ကူးစက်သည့်အခါ သာမန်တုပ်ကွေးရောဂါလက္ခဏာမှ ပြင်းထန်သော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ တွေ့အထိ ဖြစ်တတ်ပါတယ်။ (၂၀၀၂) ခုနှစ်တွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှာ ဖြစ်ပွားခဲ့ တဲ့ SARS ရောဂါ၊ (၂၀၁၂) ခုနှစ်က အရှေ့ အလယ်ပိုင်းဒေသမှာဖြစ်ပွားခဲ့သော MERS ရောဂါတွေလိုမျိုး ပြင်းထန်အဆုတ် ရောင်ရောဂါများသည် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါပိုးများ ကြောင့် ဖြစ်ပွားရခြင်း ဖြစ်ပါ သည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်က အသစ်တွေ့ရှိခဲ့ရသည့် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် သည် (COVID-19) လတ်တလောအသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါကို ဖြစ်ပွားစေ ခဲ့ပါသည်။ ကိုရိုနာ ဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလက တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ၊ ဂူဟန် မြို့မှာ စတင်တွေ့ရှိခဲ့တဲ့ Coronavirus မျိုးစိတ်အသစ်တစ်ခုကြောင့် ဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ ကူးစက် ရောဂါဖြစ်ပါတယ်။

ရောဂါလက္ခဏာများ

- လွန်ခဲ့သည့် (၁၄) ရက်အတွင်း ရောဂါကူးစက်ပျံ့ပွားနေသည့်နိုင်ငံများသို့ ခရီးသွားခဲ့ ခြင်း (သို့မဟုတ်) ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားသည်ဟု အတည်ပြု ခံရသူနှင့်အတူ နေထိုင်ခဲ့ခြင်း။
- ဖျားခြင်း (အပူချိန် ၃၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် (၁၀၀ ဒီဂရီ ၄ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်) နှင့် အထက်ရှိခြင်း၊ အဖျားကြီးခြင်း။
- ချောင်းခြောက်ဆိုးခြင်း၊ အသက်ရှူရခက်ခဲခြင်း၊ အားအင်ကုန်ခန်းခြင်း၊ ပင်ပန်းနွမ်းနယ် ခြင်း၊ မောခြင်း၊ လည်ချောင်းနာခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း။
- အသက်ကြီးသူများအနေဖြင့် နာတာရှည်ရောဂါ (သွေးတိုး၊ ဆီးချို၊ နှလုံးရောဂါ) ရှိ သူများတွင် ရောဂါပိုမိုပြင်းထန်တတ်ခြင်း။

ကူးစက်ပျံ့နှံ့ပုံ

- အသက်ရှူလမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် တိုက်ရိုက်ဝင်ရောက် ကူးစက်ပျံ့နှံ့စေခြင်း။
- အရာဝတ္ထုများ၌ ထိကပ်နေသောရောဂါပိုးများအား လက်နှင့်ကိုင်တွယ်ထိတွေ့ရာမှ တစ်ဆင့် ကူးစက်ခြင်း။

ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း

- အထက်ပါရောဂါလက္ခဏာ ခံစားနေရသူများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- လက်ကို စင်ကြယ်အောင် မကြာခဏ စနစ်တကျ ဆေးကြောပါ။

- နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးသည့်အခါ နှာခေါင်းနှင့်ပါးစပ်ကို လုံခြုံအောင် ဖုံးအုပ်ပါ။
- တစ်ရှူးအသုံးပြုပါက အမှိုက်ပုံးထဲသို့ စနစ်တကျစွန့်ပစ်ပါ။ လက်ကိုစနစ်တကျ ပြန်လည်ဆေးကြောပါ။
- တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းမှု ဂရုပြုဆောင်ရွက်ပါ။ အာဟာရပြည့်ဝစွာ စားသုံးပါ။ ကောင်းမွန်စွာ အိပ်စက်အနားယူပါ။
- လူထူထပ်သည့်နေရာများသို့ သွားလာခြင်းမှ တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ဟိုတယ်နှင့် အများပြည်သူသုံးနေရာများရှိ ဓာတ်လှေကားခလုတ်များ၊ စက်လှေကားလက်ရမ်းများနှင့် တံခါးလက်ကိုင်များကို မလိုအပ်ဘဲ ကိုင်တွယ်ခြင်းမပြုပါနှင့်။ ကိုင်တွယ်ပြီးပါက လက်ကိုစနစ်တကျ ပြန်ဆေးပါ။
- ဓာတ်လှေကားခလုတ်များ၊ စက်လှေကားလက်ရမ်းများနှင့် တံခါးလက်ကိုင်များကို Alcohol 70 ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏပွတ်တိုက်သန့်စင်ပါ။
- မိမိရဲ့ မျက်လုံး၊ နှာခေါင်းနဲ့ပါးစပ်များအား မကြာခဏကိုင်တွယ်ခြင်း မပြုပါနှင့် (လက်မှာ ရောဂါပိုးများ ကပ်ငြိနေပါက မျက်လုံး၊ နှာခေါင်းနဲ့ ပါးစပ်များမှတစ်ဆင့် ရောဂါပိုးများ ဝင်ရောက်နိုင်ခြင်း။)

တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကူးစက်မှုအခြေအနေ (၁၉-၆-၂၀၂၂ ရက်နေ့အထိ)

| | | |
|--------------------|---|----------------|
| အတည်ပြုလူနာ | - | ၅၄၄,၃၅၇,၀၆၉ ဦး |
| သေဆုံးသူ | - | ၆,၃၄၀,၉၇၇ ဦး |
| ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ | - | ၅၁၉,၇၃၀,၂၀၁ ဦး |

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ တွေ့ရှိမှုအခြေအနေ (၁၉-၆-၂၀၂၂ ရက်နေ့ အထိ)

| | | |
|----------------------|---|------------|
| ဓာတ်ခွဲလူနာ | - | ၈၃၁၇၀၉၉ ဦး |
| ပိုးတွေ့ပြန်လည်သက်သာ | - | ၅၉၂၄၉၂ ဦး |
| ပိုးတွေ့သေဆုံးလူနာ | - | ၁၉၄၃၄ ဦး |
| ပိုးတွေ့ | - | ၆၁၃၄၉၀ ဦး |

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကူးစက်/သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ (၁၉-၆-၂၀၂၂ ထိ)

| | ပိုးတွေ့ | ကင်းစင် | သေဆုံး |
|-------------|----------|----------|---------|
| ၁။ အမေရိကန် | ၈၇၉၈၁၅၆၈ | ၈၃၇၆၅၁၂၂ | ၁၀၃၈၂၈၉ |
| ၂။ အိန္ဒိယ | ၄၃၂၉၆၆၉၂ | ၄၂၆၉၉၃၆၃ | ၅၂၄၅၅ |
| ၃။ ဘရာဇီး | ၃၁၆၉၃၅၀၂ | ၃၀၃၁၀၇၇၂ | ၆၆၉၀၆၂ |
| ၄။ ပြင်သစ် | ၃၀၀၇၉၄၅၈ | ၂၉၃၃၀၃၉၉ | ၁၄၉၀၃၉ |

| | | | |
|---------------------|----------|----------|--------|
| ၅။ ဂျာမနီ | ၂၇၂၀၄၄၇၈ | ၂၆၁၆၁၃၀၀ | ၁၄၀၂၉၂ |
| ၆။ ဗြိတိန် | ၂၂၄၇၂၅၀၃ | ၂၂၀၇၆၁၉၇ | ၁၇၉၅၃၇ |
| ၇။ ရုရှား | ၁၈၃၉၈၂၆၀ | ၁၇၈၂၂၆၇၄ | ၃၈၀၄၆၃ |
| ၈။ တောင်ကိုရီးယား | ၁၈၂၇၆၅၅၂ | ၁၈၀၉၄၉၈၈ | ၂၄၄၄၁ |
| ၉။ အီတလီ | ၁၇၈၄၄၉၀၅ | ၁၇၁၁၆၁၈၇ | ၁၆၇၇၀၃ |
| ၁၀။ တူကီယို (တူရကီ) | ၁၅၀၈၅၇၄၂ | ၁၄၉၈၆၃၄၀ | ၉၈၉၉၆ |

အာဆီယံနိုင်ငံများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကူးစက်/သေဆုံးမှုအခြေအနေ (၁၉-၆-၂၀၂၂ထိ)

| | ဗိုးတွေ့ | ကင်းစင် | သေဆုံး |
|--------------------|----------|---------|--------|
| ၁။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ | ၁၀၇၃၇၆၄၀ | ၉၆၀၁၆၃၀ | ၄၃၀၈၃ |
| ၂။ အင်ဒိုနီးရှား | ၆၀၆၈၀၇၅ | ၅၉၀၂၇၉၄ | ၁၅၆၆၈၇ |
| ၃။ မလေးရှား | ၄၅၃၈၉၂၂ | ၄၄၇၆၅၂၈ | ၃၅၇၃၂ |
| ၄။ ထိုင်း | ၄၄၉၉၀၄၄ | ၄၄၄၇၂၆၆ | ၃၀၄၇၀ |
| ၅။ ဖိလစ်ပိုင် | ၃၆၉၆၂၆၄ | ၃၆၃၁၂၆၈ | ၆၀၄၆၇ |
| ၆။ စင်ကာပူ | ၁၃၆၄၅၆၂ | ၁၂၈၀၆၄၉ | ၁၄၀၂ |
| ၇။ မြန်မာ | ၃၁၃၄၉၀ | ၅၉၂၄၉၂ | ၁၉၄၃၄ |
| ၈။ လာအို | ၂၁၀၁၉၄ | ၂၀၈၃၄၄ | ၇၅၇ |
| ၉။ ဘရူနိုင်း | ၁၅၆၄၅၂ | ၁၅၂၄၉၀ | ၂၂၅ |
| ၁၀။ ကမ္ဘောဒီးယား | ၁၃၆၂၆၂ | ၁၃၃၂၀၆ | ၃၀၅၆ |

COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနိုင်မှုအခြေအနေ (၁၈-၆-၂၀၂၂) ရက်နေ့ထိ

| ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု | အရေအတွက် |
|--|---------------|
| ■ ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ | ၇,၂၃၁,၉၈၅ ဦး |
| ■ ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ | ၂၇,၅၄၅,၃၂၉ ဦး |
| ■ ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ | ၂,၄၀၄,၈၀၂ ဦး |
| ■ ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီး လူဦးရေနှင့်အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံပြီးလူဦးရေ | ၃၄,၇၇၇,၃၁၄ ဦး |
| ■ စုစုပေါင်း ထိုးနှံပြီးသောကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပေါင်း (Vaccine Doses) | ၆၄,၁၃၄,၈၉၈ ဦး |

မျောက်ကျောက်ရောဂါ (Monkeypox)

ရောဂါကူးစက်နိုင်ခြေရှိသည့်နည်းလမ်းများ

- Monkeypox ဗိုင်းရပ်ရောဂါပိုးကူးစက်ခံထားရသည့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ (သို့မဟုတ်) လူ၏အနာများ၊ အညစ်အကြေးများနှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့မိရာမှ ကူးစက်ခြင်း၊
- ရောဂါပိုးရှိသူနှင့်မျက်နှာချင်းဆိုင် အချိန်အတော်ကြာထိတွေ့မိခြင်း၊
- ရောဂါပိုးများကပ်တင်ကျန်နေသည့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို လက်ဖြင့်ကိုင်တွယ်မိရာမှ တစ်ဆင့်ကူးစက်ခြင်း၊

ရောဂါပျိုးရက်

ရောဂါပိုးစတင်ဝင်ရောက်ပြီး (၅) ရက်မှ (၂၁) ရက်အတွင်း ရောဂါလက္ခဏာများ စတင် ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။

သံသယဖြစ်ဖွယ်ရောဂါလက္ခဏာများ

(အထူးသဖြင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိရာ နိုင်ငံ/ဒေသများမှ လွန်ခဲ့သည့် ၂၁ ရက်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများတွင်)

- လတ်တလောဖျားခြင်း(၃၈ ဒီဂရီခန့် ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်)၊
- အနီစက်၊ အရည်ကြည်ဖုထွက်ခြင်း၊
- ပြန်ရည်ကြိတ်များကြီးခြင်း၊
- ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ကြွက်သားများနာကျင်ခြင်း၊ ကျောအောင့်ခြင်း၊
- မောပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊

ကာကွယ်နိုင်မည့်နည်းလမ်းများ

- Monkeypox (မျောက်ကျောက်ရောဂါ) လက္ခဏာခံစားနေရသူများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- လက်ကိုဆပ်ပြာနှင့်ရေ (သို့မဟုတ်) အယ်လ်ကိုဟောအနည်းဆုံး (၆၀) ရာခိုင်နှုန်း ပါဝင်သော ရေမလိုလက်သန့်စင်ဆေးရည်အသုံးပြု၍ စနစ်တကျဆေးကြောပါ။
- ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask)ကို စနစ်တကျ တပ်ဆင်ပါ။
- တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေပါ။
- နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးသည့်အခါတွင် လက်ကိုင်ပဝါ (သို့မဟုတ်) တံတောင်ကွေးဖြင့် လုံခြုံစွာ ဖုံးအုပ်ပါ။
- အသားစိမ်းများကို ကျက်အောင်ချက်စားပါ။
- တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များကို အကာအကွယ်မပါဘဲ မထိတွေ့ပါနှင့်။
- လက်မဆေးဘဲ ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းနှင့် မျက်လုံးများကို ကိုင်တွယ်ခြင်းမပြုပါနှင့်။
- တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေး ကောင်းမွန်စေရန်ဆောင်ရွက်ပါ။

ကျမ်းကိုးစာရင်း

- ၁။ ကူးစက်ရောဂါနှင့်အဖြစ်များသောရောဂါများ
ဒေါက်တာအောင်သန်း၊ ကာလာဇန်ပုံနှိပ်တိုက်၊ ၂၀၀၇ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ။
- ၂။ တပ်မတော်သမိုင်း(ပထမတွဲ)
သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်း၊ ၁၉၉၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ။
- ၃။ ဗုဒ္ဓဘာသာကောင်းတစ်ယောက် How To Live As A Good Buddhist
သာသနာတော်ထွန်းကားပြန့်ပွားရေးဦးစီးဌာန၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာန ပုံနှိပ်တိုက်၊
၁၉၉၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ။
- ၄။ ဗုဒ္ဓဘာသာဆိုင်ရာ အထွေထွေဗဟုသုတ
စိန္တာမဏိ ဦးချစ်မောင်၊ သုဓမ္မဝတီပုံနှိပ်တိုက်၊ ၁၉၇၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ။
- ၅။ သိကောင်းစရာ NGO အဖွဲ့အစည်းများမှတ်စု
ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ သိန်းသန်းဦးပုံနှိပ်တိုက်၊
၂၀၀၇ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ။
- ၆။ မြန်မာ့ရက်စဉ်သမိုင်း (အကြိုသမိုင်းကာလမှ ၁၉၄၅ အထိ) (ပထမတွဲ)
(ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ သမိုင်းသုတေသနဦးစီးဌာန)
- ၇။ မြန်မာ့ရက်စဉ်သမိုင်း (၁၉၄၅ မှ ၂၀၀၈ အထိ) (ဒုတိယတွဲ)
(ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ သမိုင်းသုတေသနဦးစီးဌာန)။
- ၈။ ၂၀၀၁ ခုနှစ်၊ စာပေဗိမာန်စာမူဆုရ ဖိုးအောင်လေး၏ မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေး
ကြိုးပမ်းမှုရက်စဉ်သမိုင်း။
- ၉။ မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ (၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီ၊ ဖေဖော်ဝါရီ၊ မတ်၊ ဧပြီ၊ မေ၊
ဇွန်၊ ဇူလိုင်၊ ဩဂုတ်၊ စက်တင်ဘာ၊ အောက်တိုဘာ၊ နိုဝင်ဘာ၊ ဒီဇင်ဘာ)၊ (၂၀၂၁ ခုနှစ်
ဇန်နဝါရီ၊ ဖေဖော်ဝါရီ၊ မတ်၊ ဧပြီ)။
- ၁၀။ ကြေးမုံသတင်းစာ (၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီ၊ ဖေဖော်ဝါရီ၊ မတ်၊ ဧပြီ၊ မေ၊ ဇွန်၊
ဇူလိုင်၊ ဩဂုတ်၊ စက်တင်ဘာ၊ အောက်တိုဘာ၊ နိုဝင်ဘာ၊ ဒီဇင်ဘာ)၊ (၂၀၂၁ ခုနှစ်
ဇန်နဝါရီ၊ ဖေဖော်ဝါရီ၊ မတ်၊ ဧပြီ)။
- ၁၁။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)။
- ၁၂။ ဦးတောင်လုံး + ရွှေမင်းဝန် (အင်္ဂလိပ်-မြန်မာစကားပုံများစာအုပ်)။
- ၁၃။ ဦးထွန်းမြင့်ရေးသားသည့် ပါဠိသက်ဝေါဟာရအဘိဓာန် (၂၀၀၄)
(မြန်မာထုတ်ဝေသူများအဖွဲ့ ဝန်ဆောင်မှုကုမ္ပဏီလီမိတက်)။

- ၁၄။ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် သူရိယစာတည်းအဖွဲ့၏ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအကြောင်းသိကောင်းစရာ။
- ၁၅။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ပြန်တမ်း
(၁၁-၂-၂၀၁၁ မှ ၂၉-၅-၂၀၂၂ ရက်နေ့ထိ)။
- ၁၆။ အောင်ကောင်းစုံ အထွေထွေသိစရာ မှတ်စရာ ဗဟုသုတမှတ်စု (၂၀၁၉-၂၀၂၀)
- ၁၇။ ကြယ်စင်အထွေထွေဗဟုသုတ (၂၀၁၉-၂၀၂၀)
- ၁၈။ အောင်ကောင်းစုံရာထူးဝန်ဝင်ခွင့် (၂၀၂၂-၂၀၂၃)
- ၁၉။ တက်လမ်း (၁) (၂၀၁၇)
- ၂၀။ မဟာစွယ်စုံ သုတရေးရာအဖြာဖြာ (၂၀၁၉-၂၀၂၀)
- ၂၁။ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်

1. Facts About Myanmar, Published by Printing and Publishing, Corporation, 1983.
2. The World Almanac and Book of Facts, Published by World Almanac, Pharos books, A Scripps Howard Company, New York, 1988.
3. The World Almanac and Book of Facts, Published by World Almanac, Pharos books, A Scripps Howard Company, New York, 2007.
4. Time Almanac, Published by Encyclopaedia Britannica Inc, London, 2008.
5. Myanmar The Study of Processes and Patterns, Hla Tun Aung-NHRD.
6. <http://www.aneki.com>
7. The New Light of Myanmar
8. <http://en.wikipedia-org>
9. <http://myanmarpoliceforce.org>
10. <http://www.mip.gov.mm>
11. <http://www.moi.gov.mm>
12. <https://www.mohs.gov.mm>
13. <http://www.cbm.gov.mm>
14. <https://worldpopulationreview.com>
15. Countries by Population Density 2020 – StatisticsTimes.com
16. <http://worldpopulationreview.com>
17. List of countries and dependencies by area – Wikipedia

18. <https://www.gfmag.com/global-data/economic-data/richest-countries-in-the-world>
19. <https://www.visualcapitalist.com/richest-people-in-the-world-2021/>
20. <https://knoema.com/atlas/topics/Agriculture/Trade-Export-Quantity/Rice-exports-quantity>
21. https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_countries_by_proven_oil_reserves
22. <https://www.indexmundi.com/g/r.aspx?v=95>
23. <http://www.thejakartapost.com>
24. <https://www.indexmundi.com>
25. <https://www.worldatlas.com>
26. <https://www.worldometers.info>
27. <https://www.globalfirepower.com>
28. <https://bareillycollege.org>
29. <https://a-z-animals.com>
30. <https://safarisaficana.com>
31. <https://www.whereigo.com>
32. <https://www.statista.com>
33. <https://en.wikipedia.org>
34. <https://worldpopulationreview.com>
35. <https://www.investopedia.com>
36. <https://www.moi.gov.mm>
37. <https://www.mohs.gov.mm>

မှတ်စုရေးသားရန်

မှတ်စုရေးသားရန်

မှတ်စုရေးသားရန်

မှတ်စုရေးသားရန်

မှတ်စုရေးသားရန်

မှတ်စုရေးသားရန်

ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ချက်များ

| စဉ် | စာမျက်နှာ | မူလဖော်ပြချက် | ပြင်ဆင်/ ဖြည့်စွက်ချက် |
|-----|--|---|------------------------|
| ၁ | ၃၇၀ | အမှတ်စဉ် (၁၇၈) ပါဝင်သော Turkey (တူရကီ) အစား | Türkiye တူကီယဲ (တူရကီ) |
| ၂ | ၄၃၇ | အမှတ်စဉ် (၄၁) မှ တူရကီ နိုင်ငံ အစား | တူကီယဲ(တူရကီ)နိုင်ငံ |
| ၃ | ၄၄၁ | အမှတ်စဉ် (၅) မှ တူရကီ နိုင်ငံ အစား | တူကီယဲ(တူရကီ)နိုင်ငံ |
| ၄ | ၃၉၁၊ ၄၀၅၊ ၄၀၇၊ ၄၁၁၊ ၄၁၅၊ ၄၁၆၊ ၄၈၂၊ ၄၈၈၊ ၄၉၁၊ ၅၃၅ | တူရကီအစား | တူကီယဲ (တူရကီ) |